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 35:17:0102018 (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 №13 от 25.03.2024, выдан Администрация Кичменгско-Городецкого муниципального округа Вологодской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 23.07.2024

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 ОКРУГА, ИНН: 3512006579, ОГРН: 1223500013560</u>

основной государственный регистрационный номер: 1223500013560

идентификационный номер налогоплательщика: 3512006579

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): <u>—</u>

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:

№			Рекви	зиты документа	
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1.	Кадастровый план территории	25.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 158764 49	<u>Кадастровый</u> план территории	=
2.	Кадастровый план территории	24.01.2023	КУВИ- 001/202 3- 150918 54	<u>Кадастровый</u> план территории	=
3.	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"	=
4.	Документы градостроите льного зонирования (Правила землепользов ания и застройки)	20.05.2022	618	Постановление Правительства Вологодской области от 20.05.2022 № 618 "Об утверждении правил землепользования и застройки сельского поселения Городецкое Кичменгско-Городецкого муниципального района Вологодской области"	=
5.	ДОКУМЕНТ Ы, СОДЕРЖА ЩИЕ ОПИСАНИЕ	01.01.2007	б/н	<u>Ортофотоплан</u>	масштаб 1:2000, создано 01.01.2007

	ОБЪЕКТА				
6.	Карта (план) объекта землеустройс тва	23.07.2024	б/н	Карта (план) объекта	
7.	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	=
8.	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

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 35:17:0102018 расположена в зонах:

Территориальная зона ЖИ Зона застройки индивидуальными жилыми домами

Территориальная зона «РП» - зона природных территорий

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 35:17:0102018 расположено 123 ранее учтенных земельных участков.

В ходе ККР уточняются границы 76 земельных участков, в отношении 8 земельных участков провяьтся работы по исправдению реестровой ошибки.

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 35:17:0102018 расположены 57 объектов капитального строительства. В ходе ККР были уточнены границы56 ОКСов, в отношении 3 ОКСов исправлена реестровая ошибка.

В ККР не включаетя 35:17:0102018:100, 35:17:0102018:151, 35:17:0102018:40, так как расположен в квартале 35:17:0102021.

В ККР не включаетя 35:17:0102018:102, так как на его месте находится 35:17:0102018:67; 35:17:0102018:34, так как на его месте находится 35:17:0102018:35;35:17:0102018:15, так как на его месте находится 35:17:0102018:23, так как на его месте находится 35:17:0102018:12; 35:17:0102018:110, так как на его месте находится 35:17:0102018:378, 35:17:0102018:13, так как на его месте находится 35:17:0102018:26.

В отношщении ЗУ 35:17:0102018:108, 35:17:0102018:377, 35:17:0102018:109, 35:17:0102018:11, 35:17:0102018:14, 35:17:0102018:54, 35:17:0102018:104, 35:17:0102018:103 работы продолжаются.

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

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезическ ой сети и тип знака	Система координа т пункта геодезиче ской сети	Координаты пункта, м		2	обследоваі 25.06.2024 ния о состоя	
				X Y		наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	5 6		8	9
1.	Государ ственная геодезич	Косково, пир	МСК- 35, зона	426916.3	433465 2.10	не обнаруже	сохрани лся	сохрани

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:1}$

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
н114У	-	_	436801.3	4319199. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н115У	-	_	436828.7	4319206. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н116У	_	_	436830.6	4319196. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н117У	_	_	436832.3	4319197. 16	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н118У	_	_	436835.1	4319201. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н119У	_	-	436857.3 8	4319209. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н120У	_	_	436852.5 0	4319229. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н121У	_	-	436849.1	4319231. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н122У	_	_	436843.1 1	4319232. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н123У	_	_	436820.4	4319249.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			1	26	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н124У	_	_	436808.5 8	4319254. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н125У	_	_	436800.2	4319256. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н126У	_	-	436789.7	4319255. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н114У	_	_	436801.3	4319199. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:1}$

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

н114У	н115У	28.04	_	_
н115У	н116У	9.56	_	_
н116У	н117У	1.75	_	-
н117У	н118У	5.03	_	_
н118У	н119У	23.84	_	_
н119У	н120У	20.26	_	_
н120У	н121У	3.98	_	_
н121У	н122У	6.12	_	_
н122У	н123У	28.03	_	_
н123У	н124У	12.83	_	
н124У	н125У	8.59	_	_
н125У	н126У	10.49	_	_
н126У	н114У	57.12	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:17:0102018:1</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	2461 кв.м ± 9.97 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{2461} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 9.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	2486

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	25 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	35:17:0102017:68					
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>35:17:0102018:1</u>						
1.	_						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:3}$

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначен		Коордиі	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	государо рее	жатся ином ственном стре симости	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
1	436735.58	4319153.3	436778.3 8	4319189. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
2	_	_	436776.9	4319194. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
3	436717.95	4319219.3 7	436761.6	4319248. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
4	436693.92	4319212.5 1	436738.0 9	4319241. 35	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
5	436711.56	4319147.4	436753.6 9	4319182. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
1	436735.58	4319153.3	436778.3	4319189. 13	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 35:17:0102018:3

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		_	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	5.63	_	_
2	3	55.68	_	_
3	4	24.48	_	_
4	5	60.98	_	_
5	1	25.59	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:3}$

№ 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	1533 кв.м ± 8.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1533} * \sqrt{(1 + 1.63^2)/(2 * 1.63)} = 8.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1689
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	156 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	35:17:0102018:136
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 7:0102018:3	участке с кадастровым номером:
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:8}$

Зона № 4

Обозначен		Коорди	наты, 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
н127У	-	-	436576.4	4319129. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н128У	_	_	436563.2	4319153. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н129У	-	_	436561.0	4319154. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н130У	_	_	436545.5	4319145. 72	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
22	_	_	436533.4	4319137. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
30	_	_	436540.9	4319125. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н131У	_	_	436547.4	4319115. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н132У	_	_	436557.3	4319120. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н133У	_	_	436545.3	4319142. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н134У	_	_	436553.3	4319146.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			7	72	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н135У	_	_	436566.1	4319124. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н127У	_	_	436576.4 6	4319129. 83	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 $\underline{35:17:0102018:8}$

	ние части ниц	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
н127У	н128У	27.09	_	_
н128У	н129У	2.45	_	_
н129У	н130У	17.86	_	_
н130У	22	14.66	_	_
22	30	13.88	_	_
30	н131У	12.40	_	_
н131У	н132У	11.37	_	_
н132У	н133У	24.55	_	_
н133У	н134У	9.11	_	_

н134У	н135У	25.94	_	_
н135У	н127У	11.80	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:8}$

№ 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	692 кв.м ± 5.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{692} * \sqrt{(1 + 1.10^2) / (2 * 1.10)} = 5.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	743
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	51 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),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном ультор и 10102018:8	участке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:18}$

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	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
н136У	-	_	436318.3	4318697. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
6	_	_	436332.2	4318708. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
13	_	_	436326.8	4318715. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н137У	_	_	436318.7 0	4318708. 59	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н138У	_	_	436310.7	4318717. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
10	_	_	436319.9	4318725. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
9		_	436301.8	4318748. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н139У	_	_	436285.6	4318734. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н136У	_	_	436318.3	4318697. 07	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 $\underline{35:17:0102018:18}$

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
н136У	6	18.06	_	_
6	13	8.76	_	_
13	н137У	10.67	_	_
н137У	н138У	11.97	_	_
н138У	10	11.87	_	_
10	9	29.37	_	_
9	н139У	21.31	_	_
н139У	н136У	49.69	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:17:0102018:18</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$852 \text{ кв.м} \pm 5.85 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{852} * \sqrt{(1 + 1.10^2) / (2 * 1.10)} = 5.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	800

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2							
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	52 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: 35:17:0102018:18							
1.	_							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:19}$

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	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
6	-	_	436332.2	4318708. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
7	-	_	436348.0	4318722. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
8	-	_	436314.8	4318759. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
9	_	_	436301.8 4	4318748. 31	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
10	_	_	436319.9	4318725. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
11	_	_	436329.4	4318732. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
12		_	436336.8	4318723. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
13	-	_	436326.8	4318715. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
6	_	_	436332.2	4318708. 52	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 $\underline{35:17:0102018:19}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
6	7	20.78	_	_	
7	8	50.28	_	_	
8	9	17.36	_	_	
9	10	29.37	_	_	
10	11	12.34	_	_	
11	12	11.81	_	_	
12	13	13.01	_	_	
13	6	8.76	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:19}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	$800 \text{ кв.м} \pm 5.67 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{800} * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)} = 5.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	800

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2							
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	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	35:17:0102017:78						
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: 35:17:0102018:19							
1.	_							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:22}$

Зона № 4

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	-	-	436339.6	4318779. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н141У	-	_	436371.0	4318741. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н142У	-	_	436395.3	4318761. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н143У	_	_	436390.2 1	4318767. 71	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н144У	_	_	436371.1	4318790. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н145У	_	_	436362.9	4318799. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н140У	_	_	436339.6 8	4318779. 74	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>35:17:0102018:22</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
н140У	н141У	49.59	_	_
н141У	н142У	31.23	_	_
н142У	н143У	8.44	_	_
н143У	н144У	29.64	_	_
н144У	н145У	12.24	_	_

н145У н140У 30.58 – –

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:22}$

№ 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	1558 кв.м ± 7.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1558} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 7.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	58 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	35:17:0102018:146
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: 35:17:0102018:22						
1.	_						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:26}$

Зона № 4

Обозначен		Коорди	наты, м	аты, м		Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	государо рее	жатся ином ственном стре симости	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
н146У	-	_	436469.7	4318820. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н147У	_	_	436494.2	4318840. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н148У	_	_	436456.2 7	4318883. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н149У		_	436436.5 9	4318864. 40	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н150У	_	_	436437.1	4318859. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н146У	_	_	436469.7	4318820. 79	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 35:17:0102018:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		, panning	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н146У	н147У	31.58	_	_
н147У	н148У	57.22	_	_
н148У	н149У	27.42	_	_
н149У	н150У	4.98	_	_
н150У	н146У	50.54	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:26}$

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

		I					
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	1717 кв.м ± 8.30 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1717} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 8.30$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1700					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	17 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	35:17:0102018:256					
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: 35:17:0102018:26						
1.							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:29}$

Зона № 4

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	государо рее	жатся ином ственном стре симости	опреде резул выпол компл кадастрог	ьтате нения ексных		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
н151У	-	_	436549.6 8	4318892. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н152У	-	_	436575.8	4318915. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н153У	-	_	436542.8	4318957. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н154У			436514.4 0	4318932. 78	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н151У	_	_	436549.6 8	4318892. 79	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 35:17:0102018:29

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	проложение (S), м прохождения части о согл	
от т.	до т.		Траниц	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н151У	н152У	34.52	_	_
н152У	н153У	53.27	_	_
н153У	н154У	37.48	_	_
н154У	н151У	53.33	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:29}$

№ 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	1918 кв.м ± 8.76 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1918} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 8.76$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	118 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	35:17:0102018:150
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
	Иные сведения	

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:32}$

Зона № 4

Обозначен ие характерн ых точек границ		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	-	_	436568.3	4318979. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н156У	_	_	436604.4	4318938. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
15	_	_	436634.0	4318963. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
14	_	_	436600.1 0	4319005. 82	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н155У	_	_	436568.3	4318979. 39	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 35:17:0102018:32

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
н155У	н156У	54.17	_	_
н156У	15	38.60	_	_
15	14	54.10	_	_
14	н155У	41.33	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:32}$

№ 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	2163 кв.м ± 9.30 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{2163} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 9.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	2200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	37 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	35:17:0102018:257
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
	Иные сведения	

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:33}$

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
14	_	_	436600.1	4319005. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
15	_	_	436634.0	4318963. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
16	_	_	436667.7	4318992. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
17	_	_	436632.9 0	4319033. 55	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
14	_	_	436600.1 0	4319005. 82	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 35:17:0102018:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		- punning	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
14	15	54.10	_	_
15	16	44.55	_	_
16	17	53.61	_	_
17	14	42.95	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:33}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р	2356 кв.м ± 9.71 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{2356} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 9.71$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	2500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	144 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	35:17:0102018:133
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:41}$

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
н114У	-	_	436801.3	4319199. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н126У	_	_	436789.7	4319255. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
3	_	_	436761.6	4319248. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
2	_	_	436776.9	4319194. 57	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н114У	_	_	436801.3	4319199. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:41}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		, pulling	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н114У	н126У	57.12	_	_
н126У	3	29.15	_	_
3	2	55.68	_	_
2	н114У	24.99	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:41}$

№ 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	1525 кв.м ± 8.17 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1525} * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)} = 8.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	25 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	35:17:0102018:240
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:43}$

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
73	-	_	436851.8	4319138. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н157У	-	_	436887.6	4319147. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н158У	-	_	436876.1	4319187. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
74	_	_	436841.5 4	4319179. 87	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
73	_	_	436851.8 0	4319138. 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 35:17:0102018:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		траннц	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
73	н157У	36.80	_	_
н157У	н158У	42.43	_	_
н158У	74	35.49	_	_
74	73	42.53	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:43}$

№ 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	$1535 \text{ кв.м} \pm 7.84 \text{ кв.м}$

	$\pm \Delta P$), M^2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1535} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 7.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	500 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	35:17:0102018:237
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:44}$

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 то границ (Мt), о подставленным в такие формул значениями и итоговые (вычисленные значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	_	_	436729.1	4319172. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н160У	_	_	436714.9	4319233. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н161У	_	_	436691.4	4319225. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н162У	_	_	436705.4 7	4319166. 64	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н159У	_	_	436729.1 9	4319172. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:44}$

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
н159У	н160У	62.07	_	_
н160У	н161У	24.91	_	_
н161У	н162У	60.07	_	_
н162У	н159У	24.46	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:44}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Мелиораторов ул
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	земельный участок 33

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	1504 кв.м ± 8.37 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1504} * \sqrt{(1 + 1.76^2)/(2 * 1.76)} = 8.37$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1500				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	4 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: 35:17:0102018:44					
1.	_					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:45}$

Система координат МСК-35, зона 4

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
5	-	_	436753.6	4319182. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
4	-	_	436738.0	4319241. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н160У	-	_	436714.9	4319233. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н159У	_	_	436729.1 9	4319172. 63	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н163У	_	_	436754.8	4319178. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
5	_	_	436753.6 9	4319182. 40	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 35:17:0102018:45

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
5	4	60.98	_	_
4	н160У	24.55	_	_
н160У	н159У	62.07	_	_
н159У	н163У	26.37	_	_
н163У	5	3.89	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:45}$

№ 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	1606 кв.м ± 8.60 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1606} * \sqrt{(1 + 1.72^2)/(2 * 1.72)} = 8.60$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1500			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	106 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: 35:17:0102018:45					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:46}$

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	_	_	436665.6	4319228. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н165У	-	_	436652.1	4319266. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н166У	-	_	436650.0	4319273. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н167У	-	_	436630.4	4319265. 83	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

						\ 0.10	
					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н168У	_	_	436634.6 8	4319255. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н169У	_	_	436647.0 6	4319260. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н170У	_	_	436652.0	4319248. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н171У	_	_	436639.7	4319243. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н172У	-	_	436648.9 7	4319221. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н164У	_		436665.6	4319228.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

5	50	спутников)=0.10	
		ых		
		геодезичес		
		ких		
		измерений		
		(определен		
		ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:46}$

Обозначение части границ		•		Сведения о согласовании
от т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н164У	н165У	40.01	_	_
н165У	н166У	7.97	_	_
н166У	н167У	21.20	_	_
н167У	н168У	11.27	_	_
н168У	н169У	13.40	_	_
н169У	н170У	13.15	_	_
н170У	н171У	13.26	_	_
н171У	н172У	23.93	_	_
н172У	н164У	18.21	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:46}$

№ 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	762 кв.м ± 5.74 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{762} * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)} = 5.74$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	700				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	62 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: 35:17:0102018:46					

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:47}$

Зона № 4

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	-	_	436648.9 7	4319221. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н171У	-	_	436639.7	4319243. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н173У	-	_	436627.6	4319238. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н174У	_	_	436622.4 0	4319250. 31	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н175У	_	_	436634.7	4319255. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н167У	_	_	436630.4	4319265. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н176У		_	436613.5	4319259. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н177У	_	_	436632.8	4319215. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н172У	_	_	436648.9	4319221. 19	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 $\underline{35:17:0102018:47}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н172У	н171У	23.93	_	_
н171У	н173У	13.12	_	_
н173У	н174У	13.15	_	_
н174У	н175У	13.34	_	_
н175У	н167У	11.26	_	_
н167У	н176У	18.12	_	_
н176У	н177У	48.23	_	_
н177У	н172У	17.31	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:47}$

№ 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	680 кв.м ± 5.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{680} * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)} = 5.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	700

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	20 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: 35:17:0102018:47						
1.	_						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:48}$

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначен		Коорди	інаты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	-	-	436649.5	4319200. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н179У	-	_	436660.5	4319204. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н180У	-	_	436665.7	4319189. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н181У	-	_	436654.9 7	4319185. 62	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н182У	_	_	436673.4 8	4319134. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н183У	_	_	436679.3 7	4319135. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н184У	_	_	436683.4	4319160. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н185У	_	_	436685.6 7	4319161. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н186У	_	_	436672.4 9	4319219. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н187У	_	_	436645.1	4319212.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			0	70	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н178У	_	_	436649.5	4319200. 92	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 35:17:0102018:48

	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
н178У	н179У	11.47	_	_
н179У	н180У	15.62	_	_
н180У	н181У	11.42	_	_
н181У	н182У	54.25	_	_
н182У	н183У	5.99	_	_
н183У	н184У	24.99	_	_
н184У	н185У	2.41	_	_
н185У	н186У	60.13	_	_
н186У	н187У	28.33	_	_
н187У	н178У	12.59	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:48}$

№ 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	1566 кв.м ± 8.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1566} * \sqrt{(1 + 2.10^2)/(2 * 2.10)} = 8.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	66 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 7:0102018:48	участке с кадастровым номером:
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:49}$

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
н177У	-	_	436632.8	4319215. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н176У	_	_	436613.5	4319259. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н188У	-	_	436611.5	4319264. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н189У		_	436595.6 1	4319257. 27	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н190У	_	_	436602.2	4319241. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н191У	_	_	436613.7 0	4319246. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н192У	_	_	436619.1	4319233. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н193У	_	_	436607.5	4319228. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н194У	_	_	436615.5	4319208. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н177У	_	_	436632.8	4319215.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

0	01	спутников)=0.10	
		ых		
		геодезичес		
		ких		
		измерений		
		(определен		
		ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:49}$

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	
н177У	н176У	48.23	_	_	
н176У	н188У	5.50	_	_	
н188У	н189У	17.49	_	_	
н189У	н190У	17.51	_	_	
н190У	н191У	12.53	_	_	
н191У	н192У	14.03	_	_	
н192У	н193У	12.66	_	_	
н193У	н194У	21.00	_	_	
н194У	н177У	18.41	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:49}$

№ 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	770 кв.м ± 5.78 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{770} * \sqrt{(1 + 1.50^2)/(2 * 1.50)} = 5.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	700
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	70 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	-

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:50}$

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
н194У	-	_	436615.5	4319208. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н193У	-	_	436607.5	4319228. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н195У	-	_	436596.5	4319223. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н196У	_	_	436590.6 9	4319236. 01	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н190У	_	_	436602.2	4319241. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н189У	_	_	436595.6	4319257. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н197У	_	_	436580.5	4319237. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н198У	_	_	436596.3	4319204. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н199У	_	-	436600.0 0	4319203. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н200У	_	_	436610.1	4319205.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			5	89	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н194У	_	_	436615.5 0	4319208. 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 <u>35:17:0102018:50</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н194У	н193У	21.00	_	_
н193У	н195У	11.92	_	_
н195У	н196У	13.89	_	_
н196У	н190У	12.59	_	_
н190У	н189У	17.51	_	_
н189У	н197У	24.56	_	_
н197У	н198У	37.03	_	_
н198У	н199У	3.90	_	_
н199У	н200У	10.52	_	_
н200У	н194У	6.05	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:50}$

№ 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	770 кв.м ± 5.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{770} * \sqrt{(1 + 1.55^2)/(2 * 1.55)} = 5.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	700
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	70 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 7:0102018:50	участке с кадастровым номером:
1.	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:52}$

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
н201У	-	_	436566.6	4319165. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н202У	-	_	436593.1 7	4319180. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н203У	-	_	436590.4	4319185. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н204У	-	_	436595.0	4319192. 59	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н205У	_	_	436584.8	4319211. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н206У	_	_	436574.3 8	4319206. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н207У	_	_	436578.3	4319197. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н208У	_	_	436568.5	4319192. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н209У	_	_	436566.2	4319196. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н210У	_	_	436553.0	4319189.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			0	15	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н201У	_	_	436566.6 9	4319165. 66	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 $\underline{35:17:0102018:52}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н201У	н202У	30.31	_	_
н202У	н203У	5.70	_	_
н203У	н204У	8.48	_	_
н204У	н205У	21.14	_	_
н205У	н206У	11.63	_	_
н206У	н207У	9.49	_	_
н207У	н208У	10.97	_	_
н208У	н209У	4.55	_	_
н209У	н210У	15.13	_	_
н210У	н201У	27.19	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:52}$

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

1		<u> </u>
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	971 кв.м ± 6.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{971} * \sqrt{(1 + 1.08^2) / (2 * 1.08)} = 6.24$
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	71 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 7:0102018:52	участке с кадастровым номером:
1.		
	·	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:53}$

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	-	_	436578.8	4319221. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н212У	-	_	436576.6	4319232. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н213У	-	_	436572.7	4319238. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н214У	_	_	436535.7 4	4319217. 84	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н215У	_	_	436549.4	4319194. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н210У	_	_	436553.0	4319189. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н209У	_	_	436566.2	4319196. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н216У	_	_	436554.1	4319219. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н217У	_	_	436564.3	4319224. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н218У	_	_	436568.9	4319216.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			4	89	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н211У	_	_	436578.8 5	4319221. 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 $\underline{35:17:0102018:53}$

	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
н211У	н212У	10.36	_	_
н212У	н213У	7.92	_	_
н213У	н214У	42.60	_	_
н214У	н215У	26.94	_	_
н215У	н210У	6.55	_	_
н210У	н209У	15.13	_	_
н209У	н216У	26.19	_	_
н216У	н217У	11.45	_	_
н217У	н218У	9.16	_	_
н218У	н211У	11.15	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:53}$

№ 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	871 кв.м ± 5.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{871} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 5.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	29 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 7:0102018:53	участке с кадастровым номером:
1.	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:55}$

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	-	_	436566.6	4319165. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н210У	-	_	436553.0	4319189. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н215У	-	_	436549.4	4319194. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н219У	_	_	436541.1 1	4319189. 61	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н220У	_	_	436545.9 8	4319181. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н221У	_	-	436535.4 7	4319175. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н222У	_	_	436527.9	4319187. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н223У	_	_	436522.5	4319184. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н224У	_	_	436524.6	4319180. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н225У	_	-	436540.9	4319152.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			0	80	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н226У	_	_	436547.8	4319156. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н227У	_	_	436548.9 8	4319156. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н201У	_	_	436566.6 9	4319165. 66	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 $\underline{35:17:0102018:55}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н201У	н210У	27.19	_	_
н210У	н215У	6.55	_	_
н215У	н219У	9.74	_	_
н219У	н220У	9.72	_	_
н220У	н221У	12.10	_	_

н221У	н222У	14.76	_	_
н222У	н223У	6.54	_	_
н223У	н224У	4.10	_	_
н224У	н225У	32.37	_	_
н225У	н226У	7.87	_	_
н226У	н227У	1.21	_	-
н227У	н201У	20.10	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:55}$

№ 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	858 кв.м ± 5.86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{858} * \sqrt{(1 + 1.06^2) / (2 * 1.06)} = 5.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	700
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	158 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	_						
II .	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0102018:55 1. –							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:56}$

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	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
н215У	_	_	436549.4 5	4319194. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н214У	-	_	436535.7	4319217. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н228У	-	_	436510.6 7	4319201. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н223У	_	_	436522.5	4319184. 30	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н222У	_	_	436527.9 8	4319187. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н229У	_	_	436520.4	4319200. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н230У	_	_	436530.7	4319206. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н219У	_	_	436541.1	4319189. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н215У	_	_	436549.4 5	4319194. 65	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 $\underline{35:17:0102018:56}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н215У	н214У	26.94	_	_
н214У	н228У	29.72	_	_
н228У	н223У	21.20	_	_
н223У	н222У	6.54	_	_
н222У	н229У	14.52	_	_
н229У	н230У	12.03	_	_
н230У	н219У	19.87	_	_
н219У	н215У	9.74	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:17:0102018:56</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	496 кв.м ± 4.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{496} * \sqrt{(1 + 1.16^2) / (2 * 1.16)} = 4.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	700

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	204 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: 35:17:0102018:56						
1.	_					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:57}$

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
н231У	_	_	436560.1	4319093. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н232У	-	_	436587.0	4319104. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н233У	-	_	436587.8	4319109. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н234У	_	_	436577.3	4319128. 75	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н235У	_	_	436558.7 7	4319118. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н132У	_	_	436557.3	4319120. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н131У	_	_	436547.4 7	4319115. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н231У	_	_	436560.1 0	4319093. 38	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>35:17:0102018:57</u>

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

н231У	н232У	29.15	_	_
н232У	н233У	5.21	_	_
н233У	н234У	21.70	_	_
н234У	н235У	21.37	_	_
н235У	н132У	3.21	_	_
н132У	н131У	11.37	_	_
н131У	н231У	25.28	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:57}$

№ 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	810 кв.м ± 5.72 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{810} * \sqrt{(1 + 1.14^2) / (2 * 1.14)} = 5.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	10 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: 35:17:0102018:57						
1.	_						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:58}$

Система координат МСК-35, зона 4

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
35:17:0102 018:58(1)	-	_	_	_	_	_	ı
н236У	_	_	436506.1	4319174. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н237У	-	_	436513.7	4319162. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н238У	-	_	436523.3	4319168. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

					ий)		
н239У	-	_	436530.2 9	4319157. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н240У	_	_	436515.7 5	4319147. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н241У	_	_	436499.1 5	4319169. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н236У	_	_	436506.1	4319174. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
35:17:0102 018:58(2)	_	_	_	_	_	-	_
30	_	_	436524.6	4319180. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
31	_	_	436540.9 0	4319152. 80	Метод спутников ых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезичес ких измерений (определен ий)		
н242У	_	_	436536.1	4319149. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
29	_	_	436519.2 8	4319177. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
30	_	_	436524.6	4319180. 78	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 $\underline{35:17:0102018:58}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
35:17:0102 018:58(1)	_	-	_	_
н236У	н237У	14.45	_	_
н237У	н238У	11.44	_	_
н238У	н239У	13.17	_	_
н239У	н240У	17.85	_	_

н240У	н241У	27.60	_	_
н241У	н236У	8.87	_	_
35:17:0102 018:58(2)	_	_	_	_
30	31	32.37	_	_
31	н242У	5.72	_	_
н242У	29	32.45	_	_
29	30	6.33	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:17:0102018:58</u>

<u> </u>						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	_				
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	561 кв.м ± 4.79 кв.м (1) 365.54 кв.м ± 3.84 кв.м (2) 195.25 кв.м ± 2.89 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{561} * \sqrt{(1 + 1.24^2) / (2 * 1.24))} = 4.79$ $(1) \Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{365.54} * \sqrt{(1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))} = 3.84$ $(2) \Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{195.25} * \sqrt{(1 + 1.44^2) / (2 * 1.44))} = 2.89$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	600				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	39 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: <u>35:17:0102018:58</u>				
1.	_				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:59}$

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
35:17:0102 018:59(1)	_	_	_	_	_	_	ı
н239У	_	_	436530.2	4319157. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н243У	_	_	436535.5	4319149. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н244У	-	_	436521.1 0	4319139. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-

					ий)		
н240У	_	_	436515.7	4319147. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н239У	_	_	436530.2	4319157. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
35:17:0102 018:59(2)	-	-	_	_	_	_	_
24	-	_	436510.6 7	4319201. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
29	-	_	436522.5	4319184. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
30	_	_	436524.6	4319180. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
31	_	_	436519.2 8	4319177. 39	Метод спутников ых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезичес ких измерений (определен ий)		
н245У	_	_	436509.1	4319194. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н246У	_	_	436498.2 7	4319186. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
22	_	_	436506.1	4319174. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
27	_	_	436499.1 5	4319169. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
62	_	_	436488.1	4319186. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
24	_	_	436510.6 7	4319201. 87	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	ых)=0.10	
	геодезичес		
	ких		
	измерений		
	(определен		
	ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102018:59

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
35:17:0102 018:59(1)	-	-	_	_
н239У	н243У	9.54	_	_
н243У	н244У	17.32	_	_
н244У	н240У	8.88	_	_
н240У	н239У	17.85	_	_
35:17:0102 018:59(2)	_	_	_	_
24	29	21.20	_	_
29	30	4.10	_	-
30	31	6.33	_	-
31	н245У	19.47	_	-
н245У	н246У	13.26	_	_
н246У	22	14.18	_	-
22	27	8.87	_	-
27	62	20.71	_	-
62	24	27.24	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:59}$

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	564 кв.м ± 4.83 кв.м (1) 161.84 кв.м ± 2.56 кв.м (2) 402.11 кв.м ± 4.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{564} * \sqrt{(1 + 1.30^2) / (2 * 1.30))} = 4.83$ $(1) \Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{161.84} * \sqrt{(1 + 1.14^2) / (2 * 1.14))} = 2.56$ $(2) \Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{402.11} * \sqrt{(1 + 1.12^2) / (2 * 1.12))} = 4.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	36 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	

	Пояснения к сведениям об уточняемом земельном 17:0102018:59	участке о	с кадастровым	номером:
1.	_			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:60}$

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	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
н247У	-	_	436523.7	4319136. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н244У	_	_	436521.1	4319139. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н240У	_	_	436515.7	4319147. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н241У			436499.1 5	4319169. 11	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н248У	_	_	436493.1 5	4319164. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н249У	_	_	436501.0 8	4319154. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н250У	_	_	436490.3	4319146. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н251У	-	-	436497.8	4319136. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н252У	_	_	436504.6 4	4319129. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н253У	_	_	436511.3	4319127.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			2	95	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н247У	_	_	436523.7 7	4319136. 93	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 35:17:0102018:60

	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
н247У	н244У	4.05	_	_
н244У	н240У	8.88	_	_
н240У	н241У	27.60	_	_
н241У	н248У	7.56	_	_
н248У	н249У	13.06	_	_
н249У	н250У	13.32	_	_
н250У	н251У	12.68	_	_
н251У	н252У	9.55	_	_
н252У	н253У	6.83	_	_
н253У	н247У	15.35	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:60}$

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

1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	643 кв.м ± 5.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{643} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 5.13$
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	57 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 2:0102018:60	участке с кадастровым номером:
1.	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:61}$

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
22	436539.24	4319141.1	436533.4	4319137. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
23	436527.19	4319132.2	436521.9 0	4319127. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
24	436512.05	4319104.3	436508.1 6	4319100. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
25	436517.28	4319097.0 4	436514.6 7	4319092. 34	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
26	436533.05	4319107.1	436528.5 5	4319102. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
27	436534.05	4319106.1	436529.5 8	4319101. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
28	436543.26	4319111.1	436538.6	4319107. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
29	436536.14	4319123.1	436531.1	4319118. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
30	436545.17	4319129.1	436540.9	4319125. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
22	436539.24	4319141.1	436533.4	4319137.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

4	1	48	спутников)=0.10	
			ых		
			геодезичес		
			ких		
			измерений		
			(определен		
			ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:61}$

	ачение 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
22	23	15.13	_	_
23	24	30.15	_	_
24	25	10.69	_	_
25	26	17.39	_	_
26	27	1.41	_	_
27	28	10.45	_	_
28	29	13.99	_	_
29	30	12.00	_	_
30	22	13.88	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102018:61

№ 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	700 кв.м \pm 5.43 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{(1 + 1.38^2) / (2 * 1.38)} = 5.43$
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	200 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	-

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:63}$

Зона № 4

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	_	_	436452.9	4319149. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н255У	-	_	436463.6	4319157. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н256У	-	_	436471.8	4319147. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н257У	_	_	436461.2 4	4319139. 24	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н258У	_	_	436466.0	4319133. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н259У	_	_	436477.0 6	4319140. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н260У	_	_	436480.2 6	4319143. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н261У	_	_	436460.4 5	4319170. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н262У	_	-	436445.7 5	4319159. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н254У	_		436452.9	4319149.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

	6	85	спутников)=0.10	
			ых		
			геодезичес		
			ких		
			измерений		
			(определен		
			ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:63}$

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	
н254У	н255У	13.42	_	_	
н255У	н256У	13.22	_	_	
н256У	н257У	13.42	_	_	
н257У	н258У	7.83	_	_	
н258У	н259У	13.54	_	_	
н259У	н260У	3.84	_	_	
н260У	н261У	33.83	_	_	
н261У	н262У	18.62	_	_	
н262У	н254У	11.71	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:63}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Мелиораторов ул
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	земельный участок 33

	земельного участка					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	421 кв.м ± 4.11 кв.м				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{421} * \sqrt{(1 + 1.08^2) / (2 * 1.08)} = 4.11$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	700				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	279 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	_				
10. Иные сведения — — — — — — — — — — — — — — — — — — —						

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:64}$

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
н263У	_	_	436445.4	4319115. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н258У	_	_	436466.0	4319133. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н257У	-	_	436461.2	4319139. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н264У			436451.2 7	4319131. 43	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н265У	_	_	436442.5	4319142. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н254У	_	_	436452.9 6	4319149. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н262У	_	_	436445.7	4319159. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н266У	_	_	436430.2 9	4319146. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н267У	_	_	436432.0 4	4319139. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	_
н268У	_	_	436432.4	4319138.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			2	44	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н269У	_	_	436428.8	4319134. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н263У	_	_	436445.4	4319115. 57	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>35:17:0102018:64</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
н263У	н258У	27.05	_	_
н258У	н257У	7.83	_	_
н257У	н264У	12.66	_	_
н264У	н265У	13.72	_	_
н265У	н254У	12.98	_	_
н254У	н262У	11.71	_	_
н262У	н266У	20.06	_	_
н266У	н267У	6.71	_	_
н267У	н268У	1.42	_	_

н268У	н269У	5.58	_	_
н269У	н263У	24.97	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:64}$

№ 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	702 кв.м ± 5.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{702} * \sqrt{(1 + 1.17^2) / (2 * 1.17)} = 5.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	700
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	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),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения	_					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0102018:64							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	участке с кадастровым номером:					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:65}$

Зона № 4

Обозначен ие характерн ых точек границ		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы,	Описан
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		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
н270У	-	_	436472.4	4319042. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н271У	_	_	436500.0	4319068. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н272У	_	_	436490.2	4319079. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н273У	_	_	436500.7 2	4319088. 88	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н274У	_	_	436496.3	4319093. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н275У	_	_	436458.1	4319058. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н270У	_	_	436472.4 7	4319042. 73	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 $\underline{35:17:0102018:65}$

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	
н270У	н271У	37.75	_	_	
н271У	н272У	14.69	_	_	
н272У	н273У	14.12	_	_	
н273У	н274У	6.17	_	_	
н274У	н275У	51.69	_	_	

н275У н270У 21.27 – –	
-----------------------	--

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:65}$

№ 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	880 кв.м ± 5.98 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{880} * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)} = 5.98$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	80 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: 35:17:0102018:65					
1.	_					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:66}$

Зона № 4

Обозначен ие характерн ых точек границ		Коорди	наты, м		Метод Формулы, определения примененные для			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		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	
н270У	-	_	436472.4	4319042. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н276У	_	_	436475.0	4319037. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-	
н277У	_	_	436489.8	4319026. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н278У	_	_	436515.2 7	4319052. 70	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_	

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н271У	_	_	436500.0	4319068. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н270У	_	_	436472.4 7	4319042. 73	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 35:17:0102018:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.		- pulled	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н270У	н276У	6.21	_	_	
н276У	н277У	18.28	_	_	
н277У	н278У	36.66	_	_	
н278У	н271У	21.95	_	_	
н271У	н270У	37.75	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:66}$

№ 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 Δ P), м ²	880 кв.м ± 5.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{880} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 5.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	80 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 7:0102018:66	участке с кадастровым номером:
1.	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:67}$

Зона № 4

Обозначен ие характерн ых точек границ		Коордиі	наты, м		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
31	436564.84	4319093.1	436560.7 6	4319089. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
32	436537.30	4319074.1	436533.8	4319069. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
33	436526.95	4319087.2	436523.0 8	4319082. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
34	436539.99	4319096.1 5	436535.8 3	4319092. 02	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
35	436539.00	4319097.1	436534.8	4319093. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
36	436555.04	4319107.0 7	436550.5	4319103. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
31	436564.84	4319093.1	436560.7 6	4319089. 79	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 $\underline{35:17:0102018:67}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		Триниц	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
31	32	33.47	_	_
32	33	16.68	_	_
33	34	15.81	_	_
34	35	1.41	_	_
35	36	18.85	_	_

36	31	17.03	_	_
----	----	-------	---	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:67}$

№ 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 ± 4.84 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{581} * \sqrt{(1 + 1.13^2) / (2 * 1.13)} = 4.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	219 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: 35:17:0102018:67					
1.	_					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:68}$

Зона № 4

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описан
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат	акрепл 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
н279У	-	_	436471.8	4319086. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н280У	-	_	436464.9 7	4319095. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н263У	-	_	436445.4	4319115. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н269У	-	_	436428.8 1	4319134. 19	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н281У	_	_	436409.1	4319114. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н282У	_	_	436414.2	4319109. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н283У	_	_	436424.8 7	4319120. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н284У	_	_	436432.8 7	4319113. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н285У	_	_	436422.6	4319101. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н286У	_	_	436428.3	4319096.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			4	25	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н287У	_	_	436445.4	4319080. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н288У	_	_	436447.6	4319079. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н279У	_	_	436471.8	4319086. 28	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 $\underline{35:17:0102018:68}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н279У	н280У	11.22	_	_
н280У	н263У	28.26	_	_
н263У	н269У	24.97	_	_
н269У	н281У	28.05	_	_
н281У	н282У	7.18	_	_

н282У	н283У	15.81	_	_
н283У	н284У	11.10	_	_
н284У	н285У	15.20	_	_
н285У	н286У	7.98	_	_
н286У	н287У	23.08	_	_
н287У	н288У	2.65	_	_
н288У	н279У	25.25	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:68}$

№ 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	1317 кв.м ± 7.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1317} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 7.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	117 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	_
II .	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 7:0102018:68	участке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:69}$

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
н289У	-	_	436434.3	4319073. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н288У	-	_	436447.6	4319079. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н287У	-	_	436445.4	4319080. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н286У	_	_	436428.3 4	4319096. 25	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н285У	_	_	436422.6	4319101. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н290У	_	_	436413.8	4319092. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н291У	_	_	436405.3 5	4319099. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н282У	-	_	436414.2	4319109. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н281У	_	_	436409.1 9	4319114. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н292У	_	_	436402.9	4319085.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			2	41	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н293У	_	_	436410.1	4319075. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н294У	_	_	436420.4	4319074. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н289У	_	_	436434.3	4319073. 73	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 $\underline{35:17:0102018:69}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н289У	н288У	14.38	_	_	
н288У	н287У	2.65	_	_	
н287У	н286У	23.08	_	_	
н286У	н285У	7.98	_	_	
н285У	н290У	12.86	_	_	

н290У	н291У	11.36	_	_
н291У	н282У	12.69	_	_
н282У	н281У	7.18	_	_
н281У	н292У	29.41	_	_
н292У	н293У	12.04	_	_
н293У	н294У	10.46	_	_
н294У	н289У	13.87	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:69}$

№ 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	$786 \text{ кв.м} \pm 5.62 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{786} * \sqrt{(1 + 1.11^2) / (2 * 1.11)} = 5.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	414 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	-
II.	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 7:0102018:69	участке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:70}$

Зона № 4

Обозначен	1		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	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	_	_	436471.6	4319126. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н296У	-	_	436481.5	4319133. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н297У	-	_	436488.1	4319125. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н298У	_	_	436478.5	4319117. 38	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н299У	_	_	436491.8	4319100. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н300У	_	_	436508.4 0	4319115. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н301У	_	_	436499.6 9	4319127. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н302У	_	_	436490.9 8	4319136. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н303У	_	_	436485.4 9	4319136. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н304У	_	_	436480.4	4319135.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			3	34	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н305У	_	_	436476.6	4319140. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н258У	_	_	436466.0	4319133. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н295У	_	_	436471.6 7	4319126. 04	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 $\underline{35:17:0102018:70}$

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
н295У	н296У	12.63	_	_
н296У	н297У	11.06	_	_
н297У	н298У	12.31	_	_
н298У	н299У	21.24	_	_
н299У	н300У	22.43	_	_

н300У	н301У	14.55	_	-
н301У	н302У	12.52	_	-
н302У	н303У	5.49	_	_
н303У	н304У	5.21	_	_
н304У	н305У	6.55	_	_
н305У	н258У	13.03	_	_
н258У	н295У	8.99	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:70}$

№ 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	$673 \text{ кв.м} \pm 5.19 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{673} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 5.19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	73 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	_
ll .	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 7:0102018:70	участке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:71}$

Зона № 4

Обозначен				Метод	Формулы, примененные для	Описан	
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	-	_	436471.8	4319086. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н299У	-	_	436491.8	4319100. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н298У	-	_	436478.5	4319117. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н306У	-	_	436469.2 1	4319109. 86	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н307У	_	_	436462.0	4319118. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н295У	_	_	436471.6 7	4319126. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н258У	_	_	436466.0 6	4319133. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н263У	_	_	436445.4	4319115. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н280У	_	_	436464.9 7	4319095. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н279У	_	_	436471.8	4319086.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

	6	28	спутников)=0.10	
			ЫХ		
			геодезичес		
			ких		
			измерений		
			(определен		
			ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102018:71

	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
н279У	н299У	24.71	_	_
н299У	н298У	21.24	_	_
н298У	н306У	12.02	_	_
н306У	н307У	11.12	_	_
н307У	н295У	12.33	_	_
н295У	н258У	8.99	_	_
н258У	н263У	27.05	_	_
н263У	н280У	28.26	_	_
н280У	н279У	11.22	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:17:0102018:71</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина	892 кв.м ± 5.97 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{892} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 5.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	292 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	_

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:72}$

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	-	_	436445.6	4319009. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н309У	_	_	436428.2	4319020. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н310У	-	_	436435.3	4319032. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н311У	_	_	436447.6 0	4319025. 94	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н312У	_	_	436449.2	4319025. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н313У	_	_	436454.1 7	4319036. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н314У	_	_	436430.0	4319045. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н315У	_	_	436424.1	4319037. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н316У	_	_	436409.8	4319014. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н317У	_	_	436429.7	4319002.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			1	87	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н318У	_	_	436438.3	4318997. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н308У	_	_	436445.6 4	4319009. 73	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>35:17:0102018:72</u>

	ние части ниц	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
н308У	н309У	20.30	_	_
н309У	н310У	14.11	_	_
н310У	н311У	13.84	_	_
н311У	н312У	1.74	_	_
н312У	н313У	12.54	_	_
н313У	н314У	25.59	_	_
н314У	н315У	9.84	_	_
н315У	н316У	26.67	_	_
н316У	н317У	23.30	_	_

н317У	н318У	10.35	_	_
н318У	н308У	14.56	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:72}$

№ 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	931 кв.м ± 6.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{931} * \sqrt{(1 + 1.09^2) / (2 * 1.09)} = 6.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	69 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),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения	_					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0102018:72							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	участке с кадастровым номером:					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:73}$

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	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
н319У	-	_	436447.6	4318990. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н320У	-	_	436453.5	4318985. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н321У	-	_	436476.0	4319024. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н313У	_	_	436454.1 7	4319036. 88	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н312У	_	_	436449.2	4319025. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н322У	_	-	436460.0 5	4319018. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н323У	_	_	436451.9	4319005. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н308У	_	_	436445.6	4319009. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н318У	_	_	436438.3	4318997. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н319У	_	_	436447.6	4318990.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

	8	36	спутников)=0.10	
			ых		
			геодезичес		
			ких		
			измерений		
			(определен		
			ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102018:73

	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
н319У	н320У	7.39	_	_
н320У	н321У	44.90	_	_
н321У	н313У	25.03	_	_
н313У	н312У	12.54	_	_
н312У	н322У	12.64	_	_
н322У	н323У	15.41	_	_
н323У	н308У	7.54	_	_
н308У	н318У	14.56	_	_
н318У	н319У	11.55	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:73}$

№ 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	770 кв.м \pm 5.68 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{770} * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)} = 5.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	700
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	70 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	_

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:74}$

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
н324У	_	_	436397.0	4319013. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н325У	_	_	436428.4	4319060. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н326У	_	_	436407.0 4	4319070. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н327У	_	_	436397.2 9	4319052. 99	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н328У	_	_	436401.4	4319050. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н329У	_	-	436395.8	4319041. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н330У	_	_	436385.9	4319046. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н331У	_	_	436377.4	4319027. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н332У	_	-	436378.6 7	4319026. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н324У	_	_	436397.0	4319013.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

	2	33	спутников)=0.10	
			ых		
			геодезичес		
			ких		
			измерений		
			(определен		
			ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:74}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
от т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н324У	н325У	56.45	_	_
н325У	н326У	23.59	_	_
н326У	н327У	19.85	_	_
н327У	н328У	4.86	_	_
н328У	н329У	10.97	_	_
н329У	н330У	11.48	_	_
н330У	н331У	21.37	_	_
н331У	н332У	1.50	_	_
н332У	н324У	22.55	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:74}$

№ 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	1234 кв.м ± 7.05 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1234} * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)} = 7.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	34 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	_

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:75}$

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
н330У	-	_	436385.9	4319046. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н333У	-	_	436371.0	4319055. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н334У	-	_	436376.5	4319064. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н335У	_	_	436389.6 2	4319057. 24	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н327У	_	_	436397.2	4319052. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н326У	_	-	436407.0	4319070. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н293У	_	_	436410.1	4319075. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н336У	_	-	436385.2	4319085. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н337У	_	-	436355.6	4319041. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н331У	_	_	436377.4	4319027.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			1	25	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н330У	_	_	436385.9	4319046. 85	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 35:17:0102018:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н330У	н333У	17.23	_	_
н333У	н334У	10.67	_	_
н334У	н335У	15.13	_	_
н335У	н327У	8.77	_	_
н327У	н326У	19.85	_	_
н326У	н293У	6.29	_	_
н293У	н336У	26.69	_	_
н336У	н337У	53.32	_	_
н337У	н331У	25.81	_	_
н331У	н330У	21.37	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:75}$

№ 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	1203 кв.м ± 6.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1203} * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)} = 6.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	3 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 7:0102018:75	участке с кадастровым номером:
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:76}$

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
н338У	-	_	436406.6	4318967. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н339У	_	_	436417.3	4318982. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н340У	_	_	436407.2 7	4318989. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н341У	_	_	436414.8 6	4319001. 10	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н342У		_	436423.0	4318995. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н343У	_	_	436427.9	4319003. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н316У		_	436409.8	4319014. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н344У	_	_	436386.0	4318981. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н338У	_	_	436406.6	4318967. 52	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 $\underline{35:17:0102018:76}$

	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	
н338У	н339У	18.68	_	_	
н339У	н340У	12.31	_	_	
н340У	н341У	13.49	_	_	
н341У	н342У	9.70	_	_	
н342У	н343У	9.45	_	_	
н343У	н316У	21.23	_	_	
н316У	н344У	40.75	_	_	
н344У	н338У	25.13	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:76}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пролетарская ул
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	земельный участок 35Б
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	831 кв.м ± 5.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P * \sqrt{((1 + K^2) / (2 * K))}} = 2 * 0.10 * \sqrt{831 * \sqrt{((1 + 1.13^2) / (2 * 1.13))}} = 5.79$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
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	69 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	-

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:77}$

Зона № 4

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	-	_	436432.8	4318948. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
65	-	_	436444.3	4318964. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н346У	-	_	436456.6	4318983. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н320У	-	_	436453.5 6	4318985. 89	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н318У	_	_	436438.3	4318997. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н347У	_	_	436432.7 9	4318989. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н348У	_	_	436440.0	4318984. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н349У	_	_	436432.3 0	4318972. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н350У	_	-	436431.5 5	4318973. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н351У	_		436420.5	4318957.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			4	27	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н352У	_	_	436429.8	4318950. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н345У	_	_	436432.8 5	4318948. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:17:0102018:77</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
н345У	65	19.79	_	_
65	н346У	22.91	_	_
н346У	н320У	3.79	_	_
н320У	н318У	18.93	_	_
н318У	н347У	9.79	_	_
н347У	н348У	8.72	_	_
н348У	н349У	13.91	_	_
н349У	н350У	0.91	_	_
н350У	н351У	19.34	_	_

н351У	н352У	11.53	_	_
н352У	н345У	3.78	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:77}$

№ 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	717 кв.м ± 5.48 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{717} * \sqrt{(1 + 1.36^2) / (2 * 1.36)} = 5.48$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	700		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	17 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),	земли общего пользования		

	посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения	_					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0102018:77							
35:1	<u>':0102018:77</u>						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:78}$

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	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
н353У	-	_	436370.1	4318975. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н324У	_	_	436397.0	4319013. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н332У	-	_	436378.6	4319026. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н354У	_	_	436374.7 0	4319020. 31	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н355У	_	_	436372.3 8	4319021. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н356У	_	_	436368.5	4319015. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н357У	_	_	436377.8	4319009. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н358У	-	-	436371.7 8	4318999. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н359У	_	_	436361.7 8	4319005. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н360У	_	_	436350.4	4318987.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			2	69	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н361У	_	_	436355.8	4318984. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н353У	_	_	436370.1	4318975. 30	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>35:17:0102018:78</u>

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
от т.	до т.		Траниц	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н353У	н324У	46.59	_	_
н324У	н332У	22.55	_	_
н332У	н354У	7.30	_	_
н354У	н355У	2.85	_	_
н355У	н356У	7.30	_	_
н356У	н357У	11.14	_	_
н357У	н358У	11.85	_	_
н358У	н359У	11.70	_	_
н359У	н360У	21.22	_	_

н360У	н361У	6.46	_	_
н361У	н353У	16.81	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:78}$

№ 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	994 кв.м ± 6.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{994} * \sqrt{(1 + 1.10^2) / (2 * 1.10)} = 6.32$
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	106 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),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения	_				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0102018:78						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	участке с кадастровым номером:				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:79}$

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
н332У	-	_	436378.6	4319026. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н331У	-	_	436377.4	4319027. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н337У	-	_	436355.6	4319041. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н362У	_	_	436329.0 5	4319000. 59	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н363У	_	_	436341.7	4318993. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н360У	-	_	436350.4	4318987. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н359У	_	_	436361.7 8	4319005. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н364У	-	-	436346.4 9	4319015. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н365У	_	_	436352.6 8	4319025. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	_
н356У	_	_	436368.5	4319015.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			1	78	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н355У	_	_	436372.3	4319021. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н354У	_	_	436374.7	4319020. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н332У	_	_	436378.6 7	4319026. 44	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 $\underline{35:17:0102018:79}$

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
н332У	н331У	1.50	_	_
н331У	н337У	25.81	_	_
н337У	н362У	48.43	_	_
н362У	н363У	14.69	_	_
н363У	н360У	10.28	_	-

н360У	н359У	21.22	_	_
н359У	н364У	18.14	_	_
н364У	н365У	11.96	_	_
н365У	н356У	18.63	_	_
н356У	н355У	7.30	_	_
н355У	н354У	2.85	_	_
н354У	н332У	7.30	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:79}$

№ 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	984 кв.м ± 6.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{984} * \sqrt{(1 + 1.08^2) / (2 * 1.08)} = 6.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	16 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	_						
II .	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0102018:79							
1.	_							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:80}$

Зона № 4

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описан ие
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		- определения 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
35:17:0102 018:80(1)	_	_	_	_	_	_	-
н366У	_	_	436382.1	4318918. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н367У	_	_	436398.2	4318942. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н368У	-	_	436388.8	4318948. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					ий)		
н369У	-	_	436372.4	4318924. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н370У	-	_	436380.1	4318919. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н366У	_	_	436382.1	4318918. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
35:17:0102 018:80(2)	_	_	_	_	_	-	_
н371У	-	_	436400.3	4318958. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
41	-	_	436406.4	4318954. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
40	-	-	436412.5 7	4318963. 28	Метод спутников ых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезичес ких измерений (определен ий)		
37	_	_	436406.6	4318967. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н371У	_	_	436400.3	4318958. 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 $\underline{35:17:0102018:80}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
35:17:0102 018:80(1)	_	_	_	
н366У	н367У	28.95	_	_
н367У	н368У	11.43	_	_
н368У	н369У	29.17	_	_
н369У	н370У	9.39	_	_
н370У	н366У	2.27	_	_
35:17:0102 018:80(2)	-	-	_	_
н371У	41	7.48	_	_
41	40	10.97	_	_

40	37	7.30	_	_
37	н371У	11.08	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:80}$

№ 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	418 кв.м ± 4.13 кв.м (1) 336.29 кв.м ± 3.69 кв.м (2) 81.40 кв.м ± 1.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{418} * \sqrt{(1 + 1.23^2) / (2 * 1.23))} = 4.13$ $(1) \Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{336.29} * \sqrt{(1 + 1.18^2) / (2 * 1.18))} = 3.69$ $(2) \Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{81.40} * \sqrt{(1 + 1.09^2) / (2 * 1.09))} = 1.81$
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	682 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	_						
ll .	10. Иные сведения – 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0102018:80 1. –							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:81}$

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	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
н372У	-	_	436397.3	4318907. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н352У	_	_	436429.8	4318950. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н351У	_	_	436420.5 4	4318957. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
40	_	_	436412.5 7	4318963. 28	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
41	_	_	436406.4	4318954. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н373У	-	_	436414.6 8	4318948. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н374У	_	_	436406.3	4318936. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н367У	_	_	436398.2 8	4318942. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н366У	_	_	436382.1	4318918. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н372У	_	_	436397.3	4318907.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

	8	10	спутников)=0.10	
			ых		
			геодезичес		
			ких		
			измерений		
			(определен		
			ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:81}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н372У	н352У	54.19	_	_
н352У	н351У	11.53	_	-
н351У	40	9.98	_	_
40	41	10.97	_	_
41	н373У	9.91	_	_
н373У	н374У	14.78	_	_
н374У	н367У	9.78	_	_
н367У	н366У	28.95	_	_
н366У	н372У	18.76	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:81}$

№ 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	949 кв.м ± 6.20 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{949} * \sqrt{(1 + 1.18^2) / (2 * 1.18)} = 6.20$
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	49 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	_

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:82}$

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
н375У	-	_	436330.0	4318970. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н376У	_	_	436318.4	4318976. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н377У	_	_	436323.9	4318986. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н378У		_	436334.7 9	4318981. 21	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н363У	_	_	436341.7	4318993. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н362У		_	436329.0 5	4319000. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н379У		_	436305.9 8	4318960. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н380У	_	_	436321.3	4318952. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н375У	_	_	436330.0	4318970. 20	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 $\underline{35:17:0102018:82}$

	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
н375У	н376У	13.15	_	_
н376У	н377У	11.67	_	_
н377У	н378У	12.28	_	_
н378У	н363У	13.85	_	_
н363У	н362У	14.69	_	_
н362У	н379У	46.31	_	_
н379У	н380У	17.41	_	_
н380У	н375У	19.86	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:17:0102018:82</u>

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
п/п	Transierobanne Aapakrephernika sestembrio y raerka	эна тепне характернетики
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	$572 \text{ кв.м} \pm 4.89 \text{ кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{572} * \sqrt{(1 + 1.35^2) / (2 * 1.35)} = 4.89$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	1000

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2							
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	428 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: 35:17:0102018:82								
1.	. –							

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:84}$

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
н381У	-	_	436344.8	4318939. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н353У	-	_	436370.1	4318975. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н361У	-	_	436355.8	4318984. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н382У	_	_	436353.3 8	4318980. 11	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н383У	_	_	436345.4 9	4318984. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н384У	_	_	436341.3	4318977. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н385У	_	_	436351.9 8	4318971. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н386У	-	_	436346.3 8	4318961. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н387У	_	_	436339.7	4318965. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н388У	_	_	436330.3	4318947.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			9	60	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н381У	_	_	436344.8	4318939. 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 35:17:0102018:84

	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	
н381У	н353У	43.77	_	_	
н353У	н361У	16.81	_	_	
н361У	н382У	4.83	_	_	
н382У	н383У	9.19	_	_	
н383У	н384У	8.23	_	_	
н384У	н385У	12.11	_	_	
н385У	н386У	11.93	_	_	
н386У	н387У	7.64	_	_	
н387У	н388У	19.83	_	_	
н388У	н381У	16.56	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:84}$

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

погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 5. Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 72 кв.м 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 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), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 10. Иные сведения 11. Дополнительных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
 Земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (Вычисленные) значения (ΔР), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р_{кад}), м² Оценка расхождения Р и Р_{кад} (Р - Р_{кад}), м² Оценка расхождения Р и Р_{кад} (Р - Р_{кад}), м² Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке з5:17:0102018:84 						
погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P кад), м² 5. Оценка расхождения P и P кад (P - P кад), м² 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P мин и P макс), м² 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 з5:17:0102018:84						
погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² 5. Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), м ² 72 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), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке з5:17:0102018:84	м ± 5.58 кв.м					
Единого государственного реестра недвижимости ($P_{Kaд}$), м ² 5. Оценка расхождения Р и P_{Kad} (P - P_{Kad}), м ² 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{Muh} и P_{Makc}), 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), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке 35:17:0102018:84	* Mt * \sqrt{P} * $\sqrt{(1 + K^2)} / (2$ * * 0.10 * $\sqrt{772}$ * $\sqrt{(1 + 1.14^2)} / (4)$ = 5.58					
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 5000 Т. Вид (виды) разрешенного использования — Т.1 Дополнительные сведения об использовании — земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный — номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения — Иные сведения об уточняемом земельном участке 35:17:0102018:84						
размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке з5:17:0102018:84						
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), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке 35:17:0102018:84						
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 35:17:0102018:84						
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 35:17:0102018:84						
пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке 35:17:0102018:84						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке 35:17:0102018:84	общего пользования					
<u>35:17:0102018:84</u>						
1. –	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0102018:84					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:85}$

Зона № 4

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описан
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	-	_	436355.6	4318878. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н390У	-	_	436367.5	4318900. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н391У	-	_	436355.9	4318907. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н392У	-	_	436363.4 8	4318920. 61	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н393У	_	_	436375.6	4318912. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н370У	_	_	436380.1	4318919. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н369У	_	_	436372.4	4318924. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н394У	_	_	436359.7	4318932. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н395У	_	-	436340.6	4318888. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н389У	_		436355.6	4318878.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	1	41	спутников)=0.10	
			ых		
			геодезичес		
			ких		
			измерений		
			(определен		
			ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:85}$

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
н389У	н390У	24.75	_	_
н390У	н391У	13.81	_	_
н391У	н392У	15.05	_	_
н392У	н393У	14.65	_	_
н393У	н370У	8.06	_	_
н370У	н369У	9.39	_	_
н369У	н394У	14.90	_	_
н394У	н395У	47.82	_	_
н395У	н389У	18.09	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:85}$

№ 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	770 кв.м ± 5.69 кв.м

$= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{770} * \sqrt{(1 + 1.37^2)/ 370})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{770} * \sqrt{(1 + 1.37^2)/ 370})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 0.10 * \sqrt{100})}$ $= 2 * Mt * \sqrt{P} * P$
KB.M
00
или общего пользования

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:86}$

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
н396У	-	_	436371.1	4318867. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н372У	_	_	436397.3	4318907. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н366У	_	_	436382.1	4318918. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н370У		_	436380.1 5	4318919. 14	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н393У	_	_	436375.6 5	4318912. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н397У	_	-	436386.7 9	4318904. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н398У	_	_	436378.9	4318892. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н390У	_	_	436367.5	4318900. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н389У	_	-	436355.6	4318878. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н396У	_		436371.1	4318867.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	1	92	спутников)=0.10	
			ых		
			геодезичес		
			ких		
			измерений		
			(определен		
			ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:86}$

	ачение 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
н396У	н372У	47.17	_	_
н372У	н366У	18.76	_	_
н366У	н370У	2.27	_	_
н370У	н393У	8.06	_	_
н393У	н397У	13.42	_	_
н397У	н398У	14.54	_	_
н398У	н390У	13.61	_	_
н390У	н389У	24.75	_	_
н389У	н396У	18.72	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:86}$

№ 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	$768 \ \text{кв.м} \pm 5.60 \ \text{кв.м}$

$2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * 2 * 0.10 * \sqrt{768} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/} .23))} = 5.60$
.M
и общего пользования
I

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:87}$

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
н399У	-	_	436303.2	4318899. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н400У	-	_	436322.4	4318887. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н401У	-	_	436343.7	4318929. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н402У	_	_	436340.0 0	4318931. 41	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н381У	_	_	436344.8	4318939. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н388У	_	_	436330.3	4318947. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н403У	_	_	436326.1	4318949. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н404У	_	_	436323.1 8	4318944. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н405У	_	_	436331.5	4318939. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	_
н406У	_	_	436325.9	4318929.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			9	01	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н407У	_	_	436321.9	4318931. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н399У	_	_	436303.2 9	4318899. 10	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>35:17:0102018:87</u>

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
от т.	до т.		Траниц	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н399У	н400У	22.40	_	_
н400У	н401У	46.92	_	_
н401У	н402У	4.32	_	_
н402У	н381У	9.48	_	_
н381У	н388У	16.56	_	_
н388У	н403У	4.83	_	_
н403У	н404У	6.36	_	_
н404У	н405У	9.52	_	_
н405У	н406У	12.13	_	_

н406У	н407У	4.65	_	_
н407У	н399У	37.18	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:87}$

№ 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	1113 кв.м ± 6.95 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1113} * \sqrt{(1 + 1.50^2)/(2 * 1.50)} = 6.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	87 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),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения	_					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0102018:87							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	участке с кадастровым номером:					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:88}$

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
н408У	-	_	436285.3	4318910. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н399У	-	_	436303.2	4318899. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н407У	-	_	436321.9	4318931. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н409У	_	_	436299.2	4318943. 59	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н410У	_	_	436304.7	4318954. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н404У	_	_	436323.1 8	4318944. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н403У	_	_	436326.1 8	4318949. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н380У	_	_	436321.3	4318952. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н379У	_	_	436305.9 8	4318960. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н411У	_	_	436282.2	4318911.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			6	72	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н408У	_	_	436285.3	4318910. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102018:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н408У	н399У	21.07	_	_	
н399У	н407У	37.18	_	_	
н407У	н409У	25.83	_	_	
н409У	н410У	12.11	_	_	
н410У	н404У	21.01	_	_	
н404У	н403У	6.36	_	_	
н403У	н380У	5.34	_	_	
н380У	н379У	17.41	_	_	
н379У	н411У	54.19	_	_	
н411У	н408У	3.47	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:88}$

№ 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	1098 кв.м ± 6.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2)} / (2 * K)) = 2 * 0.10 * \sqrt{1098} * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)} = 6.81$
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	2 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 7:0102018:88	участке с кадастровым номером:
1.	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:89}$

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
н412У	-	_	436331.0	4318824. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н413У	-	_	436335.4	4318834. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н414У	-	_	436342.7	4318850. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н415У	_	_	436325.4	4318860. 85	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н416У	_	_	436333.2 8	4318874. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н417У	_	_	436349.9	4318863. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н418У	_	_	436353.4	4318868. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н419У	_	_	436330.9	4318883. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н420У	_	_	436325.8	4318873. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н421У	_	_	436328.0	4318871.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			8	96	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н422У		_	436319.1	4318856. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н423У	_	_	436309.4	4318835. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н424У	_	_	436323.2	4318825. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н425У	_	_	436324.1	4318827. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н426У	_	_	436326.4	4318825. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н427У	_	_	436326.9	4318826. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н412У	_	_	436331.0	4318824. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:17:0102018:89</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
н412У	н413У	11.24	_	_
н413У	н414У	17.55	_	_
н414У	н415У	20.21	_	_
н415У	н416У	15.96	_	_
н416У	н417У	19.89	_	_
н417У	н418У	6.12	_	_
н418У	н419У	26.91	_	_
н419У	н420У	11.23	_	_
н420У	н421У	2.82	_	_
н421У	н422У	18.20	_	-
н422У	н423У	23.13	_	-
н423У	н424У	16.50	_	-
н424У	н425У	1.52	_	_

н425У	н426У	2.65	_	-
н426У	н427У	1.22	_	_
н427У	н412У	4.88	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:89}$

№ 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	950 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{950} * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)} = 6.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	700
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	250 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	_				
II	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0102018:89					
1.	_					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:90}$

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
н428У	-	_	436749.8	4319313. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н429У	-	_	436728.1	4319307. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н430У	-	_	436731.9	4319294. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н431У	_	_	436744.2 1	4319298. 67	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н432У	_	_	436748.5	4319285. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н433У	_	_	436735.8	4319281. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н434У	_	_	436740.5	4319266. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н435У	-	_	436761.2	4319272. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н428У	_	_	436749.8	4319313. 34	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 $\underline{35:17:0102018:90}$

	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	
н428У	н429У	22.36	_	_	
н429У	н430У	13.44	_	_	
н430У	н431У	12.82	_	_	
н431У	н432У	13.47	_	_	
н432У	н433У	13.34	_	_	
н433У	н434У	16.37	_	_	
н434У	н435У	21.53	_	_	
н435У	н428У	42.86	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:90}$

№ 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	770 кв.м \pm 5.73 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{770} * \sqrt{(1 + 1.43^2) / (2 * 1.43)} = 5.73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	700

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	70 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: <u>35:17:0102018:90</u>					
1.						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:91}$

Зона № 4

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н436У	-	_	436307.4	4318858. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н400У	-	_	436322.4	4318887. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н399У	-	_	436303.2	4318899. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н408У	-	_	436285.3	4318910. 11	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н437У	_	_	436270.5	4318881. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н436У	_	_	436307.4	4318858. 25	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 35:17:0102018:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		F	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н436У	н400У	32.92	_	_
н400У	н399У	22.40	_	_
н399У	н408У	21.07	_	_
н408У	н437У	32.00	_	_
н437У	н436У	43.73	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:91}$

№ 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	1409 кв.м ± 7.51 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1409} * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)} = 7.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1400
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	9 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	35:17:0102018:235
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 7:0102018:91	участке с кадастровым номером
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:92}$

Зона № 4

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		резул выпол компл	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н438У	_	_	436743.9	4319253. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н434У	-	_	436740.5	4319266. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н433У	-	_	436735.8	4319281. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н439У	-	_	436723.0 7	4319277. 51	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н440У	_	_	436718.4	4319290. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н430У	-	_	436731.9 8	4319294. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н429У	_	_	436728.1	4319307. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н441У	_	_	436711.6	4319303. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н442У	_	_	436729.5	4319250. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н443У	_	_	436729.1	4319250.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			4	36	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н444У	_	_	436729.2	4319250. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н445У	_	_	436729.7	4319249. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н438У	_	_	436743.9	4319253. 04	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 $\underline{35:17:0102018:92}$

	ние части	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н438У	н434У	13.43	_	_
н434У	н433У	16.37	_	_
н433У	н439У	13.47	_	_
н439У	н440У	13.87	_	_
н440У	н430У	14.16	_	_

н430У	н429У	13.44	_	_
н429У	н441У	17.04	_	_
н441У	н442У	56.12	_	_
н442У	н443У	0.45	_	_
н443У	н444У	0.10	_	_
н444У	н445У	1.26	_	_
н445У	н438У	14.66	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:92}$

№ 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	718 кв.м \pm 5.82 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{718} * \sqrt{(1 + 1.81^2)/(2 * 1.81)} = 5.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	700
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	18 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	_					
II .	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0102018:92 1. –						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:93}$

Зона № 4

Обозначен	Координаты, м			Метод	Формулы,	Описан	
ие характерн ых точек границ	государо рее	жатся ином ственном стре симости	резул выпол	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
н446У	-	_	436283.3	4318815. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н447У	_	_	436303.5 8	4318850. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н436У	-	_	436307.4	4318858. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н448У	_	_	436290.6 4	4318868. 86	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н449У	_	_	436285.2	4318860. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н450У	_	_	436294.4	4318855. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н451У	_	_	436288.2	4318843. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н452У	_	_	436277.1	4318850. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н453У	_	_	436264.4	4318826. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	_
н446У	_	_	436283.3	4318815.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

	6	02	спутников)=0.10	
			ых		
			геодезичес		
			ких		
			измерений		
			(определен		
			ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102018:93

	бозначение части Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н446У	н447У	41.13	_	_
н447У	н436У	8.35	_	_
н436У	н448У	19.85	_	_
н448У	н449У	9.69	_	_
н449У	н450У	10.82	_	_
н450У	н451У	12.71	_	_
н451У	н452У	12.87	_	_
н452У	н453У	27.26	_	_
н453У	н446У	22.09	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:93}$

№ 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	936 кв.м ± 6.20 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{936} * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)} = 6.20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a J})$, κ^2	1000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	64 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	_

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:94}$

Зона № 4

Обозначен		Коорди	Координаты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	в Ед государо рее	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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
н453У	-	_	436264.4	4318826. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н452У	_	_	436277.1	4318850. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н454У	_	_	436265.8	4318857. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н455У		_	436272.3	4318868. 40	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н449У	_	_	436285.2	4318860. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н448У	_	_	436290.6 4	4318868. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н437У	_	_	436270.5	4318881. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н456У	_	_	436263.8	4318872. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н457У	_	_	436246.2	4318837. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н453У	_		436264.4	4318826.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	2	38	спутников)=0.10	
			ЫХ		
			геодезичес		
			ких		
			измерений		
			(определен		
			ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:17:0102018:94</u>

Обозначение части границ		1		Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н453У	н452У	27.26	_	_
н452У	н454У	13.10	_	_
н454У	н455У	13.04	_	_
н455У	н449У	14.97	_	_
н449У	н448У	9.69	_	_
н448У	н437У	23.88	_	_
н437У	н456У	11.69	_	_
н456У	н457У	39.06	_	_
н457У	н453У	21.24	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:94}$

№ 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	943 кв.м ± 6.22 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{943} * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)} = 6.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	57 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	_

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:95}$

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
н458У	-	_	436265.3 7	4318785. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н446У	_	_	436283.3	4318815. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н453У	_	_	436264.4	4318826. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н459У		_	436246.1	4318837. 36	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н460У	_	_	436241.9	4318825. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н461У	_	_	436231.3	4318804. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н462У	_	_	436243.3 9	4318797. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н463У	-	-	436261.5 7	4318786. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н464У	_	_	436265.0	4318785. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н458У	_	_	436265.3	4318785.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	7	74	спутников)=0.10	
			ых		
			геодезичес		
			ких		
			измерений		
			(определен		
			ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:17:0102018:95</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	
н458У	н446У	34.37	_	_	
н446У	н453У	22.09	_	_	
н453У	н459У	21.33	_	_	
н459У	н460У	12.51	_	_	
н460У	н461У	23.45	_	_	
н461У	н462У	14.00	_	_	
н462У	н463У	21.09	_	_	
н463У	н464У	3.82	_	_	
н464У	н458У	0.60	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:95}$

№ 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	1442 кв.м ± 7.59 кв.м

	погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1442} * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)} = 7.59$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1400
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	35:17:0102018:239
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:96}$

Зона № 4

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод			
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	
н442У	-	_	436729.5 7	4319250. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н441У	-	_	436711.6	4319303. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н465У	_	_	436696.8	4319299. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н466У	_	_	436700.9 5	4319284. 87	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_	

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н467У	_	_	436713.2 6	4319288. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н468У	_	_	436717.0 9	4319276. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н469У		_	436704.6	4319271. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н470У	_	_	436712.1 9	4319245. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н442У	_	_	436729.5	4319250. 49	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 $\underline{35:17:0102018:96}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н442У	н441У	56.12	_	_
н441У	н465У	15.39	_	_
н465У	н466У	15.02	_	_
н466У	н467У	12.93	_	_
н467У	н468У	13.26	_	_
н468У	н469У	13.15	_	_
н469У	н470У	27.87	_	_
н470У	н442У	18.20	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:17:0102018:96</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	769 кв.м ± 6.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{769} * \sqrt{(1 + 1.79^2)/(2 * 1.79)} = 6.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	700

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	69 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: 35:17:0102018:96						
1.	_					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:97}$

Зона № 4

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Описан ие	
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
н471У	-	_	436697.5	4319240. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н470У	_	_	436712.1	4319245. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н469У	_	_	436704.6	4319271. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н472У		_	436694.6 7	4319268. 56	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н473У	_	_	436690.6 7	4319281. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н466У	_	-	436700.9	4319284. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н465У	_	_	436696.8	4319299. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н474У	-	-	436679.9 9	4319292. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н475У	_	_	436687.4 8	4319273. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н476У	_	_	436691.2	4319262.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			7	37	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н471У	_	_	436697.5 9	4319240. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:97}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н471У	н470У	15.45	_	_
н470У	н469У	27.87	_	_
н469У	н472У	10.51	_	_
н472У	н473У	13.63	_	_
н473У	н466У	10.79	_	_
н466У	н465У	15.02	_	_
н465У	н474У	18.04	_	_
н474У	н475У	20.79	_	_
н475У	н476У	11.76	_	_
н476У	н471У	23.21	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:97}$

№ 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	759 кв.м ± 6.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{759} * \sqrt{(1 + 1.84^2)/(2 * 1.84)} = 6.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	700
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	59 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 7:0102018:97	участке с кадастровым номером:
1.	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:98}$

Зона № 4

Обозначен		Коорди	Соординаты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	государо рее	катся ином ственном стре симости	резул выпол	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
н477У	-	_	436670.0	4319274. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н478У	_	_	436681.8	4319278. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н479У	-	_	436686.0	4319266. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н480У	_	_	436674.2 0	4319262. 06	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н481У	_	_	436682.7 9	4319235. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н471У	_	_	436697.5 9	4319240. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н476У		_	436691.2 7	4319262. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н475У	_	_	436687.4 8	4319273. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н482У	_	_	436678.7	4319296. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	_
н483У	_	_	436664.6	4319291.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			4	03	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н477У	_	_	436670.0	4319274. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:98}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н477У	н478У	12.49	_	_
н478У	н479У	13.16	_	_
н479У	н480У	12.53	_	_
н480У	н481У	28.16	_	_
н481У	н471У	15.56	_	_
н471У	н476У	23.21	_	_
н476У	н475У	11.76	_	_
н475У	н482У	24.30	_	_
н482У	н483У	14.99	_	_
н483У	н477У	17.15	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:98}$

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

 Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значениями и итоговые (вычисленые) значениями (ΔР), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р кад), м² Оценка расхождения Р и Р кад (Р - Р кад), м² Оценка расхождения Р и Р кад (Р - Р кад), м² Вид (виды) разрешенного использования размеры земельного участка (Р мин и Р макс), м² Вид (виды) разрешенного использовании земельного участка (Р мин и Р макс), м² Кадастровый или иной государственный учетный помер (инвентарный) здания, сооружения, объскта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования пользования территории общего пользования), посредством которых обсспечивается доступ Иныс сведения Пояснения к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 35:17-0102018:98 Оножнения к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 35:17-0102018:98 	1.	Адрес земельного участка	_
 Земельного участка Площаль земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± АР), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (АР), м² Площаль земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р кад), м² Оценка расхождения Р и Р кад (Р - Р кад), м² Оценка расхождения Р и Р кад (Р - Р кад), м² Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым помером 35:17:0102018:98 	1.1	(при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_
 погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р_{кад}), м² 5. Оценка расхождения Р и Р_{кад} (Р - Р_{кад}), м² 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м² 70 кв.м 7. Вид (виды) разрешенного использования 7. 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), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102018:98 	1.2		_
погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ДР), м² 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² 5. Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 70 кв.м 70 к	2.	погрешности определения (вычисления) площади (Р	770 кв.м ± 6.07 кв.м
Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ² 5. Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² 6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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 35:17:0102018:98	3.	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{770} * \sqrt{(1 + 1.85^2)/(2 * 1.85)} = 6.07$
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения Намснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102018:98	4.	Единого государственного реестра недвижимости	700
размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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, посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102018:98	5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	70 кв.м
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, посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102018:98	6.	1	5000
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 35:17:0102018:98	7.	Вид (виды) разрешенного использования	_
номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102018:98	7.1		_
пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения - 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102018:98	8.	номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	_
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:17:0102018:98	9.	пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования
<u>35:17:0102018:98</u>	10.	Иные сведения	
1. –			участке с кадастровым номером:
	1.	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:99}$

Зона № 4

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	государо рее	жатся ином ственном стре симости	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
н164У	-	_	436665.6	4319228. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н481У	_	_	436682.7	4319235. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н480У	_	_	436674.2	4319262. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н484У	_	_	436662.1 5	4319257. 90	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н485У	_	_	436657.3	4319270. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н477У	_	_	436670.0 1	4319274. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н483У	_	-	436664.6 4	4319291. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н486У	_	_	436647.3	4319283. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н166У	_	_	436650.0 4	4319273. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н165У	_	_	436652.1	4319266.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			7	17	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н164У	_	_	436665.6 5	4319228. 50	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 $\underline{35:17:0102018:99}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н164У	н481У	18.42	_	_
н481У	н480У	28.16	_	_
н480У	н484У	12.75	_	_
н484У	н485У	13.55	_	_
н485У	н477У	13.34	_	_
н477У	н483У	17.15	_	_
н483У	н486У	18.90	_	_
н486У	н166У	9.88	_	_
н166У	н165У	7.97	_	_
н165У	н164У	40.01	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:99}$

№ 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	937 кв.м ± 6.61 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{937} * \sqrt{(1 + 1.77^2)/(2 * 1.77)} = 6.61$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	237 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 7:0102018:99	участке с кадастровым номером:
1.	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:101}$

Зона № 4

Обозначен ие характерн ых точек границ	Координаты, м				Метод определения	Формулы,	Описан
	в Ед государо рее	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
37	436779.05	4319003.9	436767.9 9	4319013. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
38	436802.22	4318972.1	436790.1 4	4318979. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
39	436819.97	4318984.6 8	436807.4 8	4318992. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
40	436796.46	4319015.7 8	436785.1	4319024. 74	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
37	436779.05	4319003.9	436767.9 9	4319013. 50	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>35:17:0102018:101</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании		
0т т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
37	38	40.53	_	_		
38	39	21.82	_	_		
39	40	38.98	_	_		
40	37	20.50	_	_		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:101}$

№ 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	840 кв.м ± 5.82 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{840} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 5.82$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	780
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	60 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	_

1. | -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:106}$

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	ис 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
99	-	_	436734.8	4319120. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
98	-	_	436728.6	4319147. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н487У	-	_	436725.9	4319157. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н488У	_	_	436691.0 6	4319149. 60	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н489У	_	_	436684.1 8	4319132. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н490У	_	_	436687.6	4319112. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
99	_	_	436734.8	4319120. 97	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 $\underline{35:17:0102018:106}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании	
от т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
99	98	26.76	_	_	
98	н487У	10.63	_	_	
н487У	н488У	35.69	_	_	
н488У	н489У	18.41	_	_	
н489У	н490У	20.45	_	_	

н490У	99	47.99	_	_
Н490У	99	4/.99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:106}$

№ 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	1633 кв.м ± 8.11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1633} * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)} = 8.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	133 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	35:17:0102018:231
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: 35:17:0102018:106						
1.	_						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:107}$

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
102	436768.39	4319027.1	436770.3 0	4319034. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
103	436754.52	4319053.6	436753.3	4319056. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
104	436690.28	4319026.6 7	436694.8 6	4319018. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
105	436705.34	4319001.6	436712.5 4	4318995. 11	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
102	436768.39	4319027.1	436770.3	4319034. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:107}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
102	103	28.38	_	_
103	104	69.66	_	_
104	105	29.68	_	_
105	102	69.69	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:107}$

№ 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	$2019 \ \text{кв.м} \pm 9.08 \ \text{кв.м}$

	$\pm \Delta P$), M^2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{2019} * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)} = 9.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	2020
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	1 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	35:17:0102018:253
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
	Иные сведения	

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:128}$

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
106	436906.20	4319049.1	436893.0 2	4319048. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
107	436903.41	4319070.1	436883.5 5	4319067. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
108	436846.69	4319061.4 9	436832.7 5	4319040. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
109	436850.37	4319039.4 8	436843.3 9	4319021. 10	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
106	436906.20	4319049.1	436893.0	4319048. 44	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>35:17:0102018:128</u>

	ние части ниц	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
106	107	21.19	_	_
107	108	57.38	_	_
108	109	22.31	_	_
109	106	56.66	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:128}$

№ 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	1240 кв.м ± 7.16 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1240} * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)} = 7.16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1241
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	1 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	35:17:0102018:238
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
	Иные сведения	

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:130}$

Зона № 4

Обозначен	****			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
н491У	-	_	436878.9	5143104. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н492У	_	_	436855.3	5143127. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н493У	_	_	436874.3	5143168. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н494У	_	_	436918.1 5	5143144. 09	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н491У	_	_	436878.9	5143104. 61	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>35:17:0102018:130</u>

	ние части	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
н491У	н492У	32.93	_	_
н492У	н493У	44.81	_	_
н493У	н494У	49.91	_	_
н494У	н491У	55.64	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:130}$

№ 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	$2032 \text{ кв.м} \pm 9.02 \text{ кв.м}$		

	$\pm \Delta P$), M^2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{2032} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 9.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	2032
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	35:17:0102018:236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

1. | -

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:132}$

Зона № 4

Обозначен	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	в Ед государо рее	цином резул ственном выпол естре компло		елены в пьтате лнения ексных вых работ	определения координат	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
н495У	-	_	436347.3	4318813. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н412У	_	_	436331.0	4318824. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н427У	_	_	436326.9 7	4318826. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н426У	_	_	436326.4 0	4318825. 79	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н496У	_	_	436316.7	4318812. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н497У	_	_	436263.5	4318747. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н498У	_	_	436267.4	4318744. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н495У	_	_	436347.3	4318813. 10	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 $\underline{35:17:0102018:132}$

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

н495У	н412У	19.74	_	_
н412У	н427У	4.88	_	_
н427У	н426У	1.22	_	_
н426У	н496У	16.42	_	_
н496У	н497У	83.88	_	_
н497У	н498У	5.19	_	_
н498У	н495У	105.56	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:132}$

№ 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	1468 кв.м ± 7.66 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1468} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 7.66$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1000		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	468 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	35:17:0102018:134					
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: 35:17:0102018:132						
1.	-						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:229}$

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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
57	436674.20	4319030.2 7	436675.1 6	4319031. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
58	436670.82	4319033.9	436671.7 8	4319035. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
59	436667.14	4319030.5	436668.1 0	4319032. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
60	436670.51	4319026.8 9	436671.4 7	4319028. 43	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
57	436674.20	4319030.2 7	436675.1 6	4319031. 81	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>35:17:0102018:229</u>

Обозначение части границ		•		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		-	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
57	58	5.00	_	_
58	59	5.00	_	_
59	60	5.00	_	_
60	57	5.00	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:229}$

№ 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

		I				
	$\pm \Delta P$), M^2					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)} = 1.00$				
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	_				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:17:0102018:229					
1.	_					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:230}$

Зона № 4

Обозначен		Координаты, м				Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
110	436582.90	4318857.2	436583.8 6	4318858. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
111	436580.61	4318861.7	436581.5 7	4318862. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
112	436576.17	4318859.4	436577.1	4318860. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
113	436578.46	4318854.9 7	436579.4 2	4318855. 93	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
110	436582.90	4318857.2	436583.8 6	4318858. 24	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>35:17:0102018:230</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
110	111	4.99	_	_
111	112	5.00	_	_
112	113	5.00	_	_
113	110	5.00	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:230}$

№ 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{(1 + 1.00^2) / (2 * 1.00)} = 1.00$
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	_
	ояснения к сведениям об уточняемом земельном у 7:0102018:230	участке с кадастровым номером:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:370}$

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
н241У	-	-	436499.1	4319169. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
62	-	_	436488.1	4319186. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н499У	-	_	436470.8	4319174. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н500У	_	_	436475.9	4319167. 28	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н501У	_	_	436485.3	4319174. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н248У	_	_	436493.1	4319164. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н241У	_	_	436499.1 5	4319169. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:370}$

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	
н241У	62	20.71	_	_	
62	н499У	21.17	_	_	
н499У	н500У	8.79	_	_	
н500У	н501У	12.04	_	_	
н501У	н248У	12.87	_	_	

н248У н241У 7.56 –	_
--------------------	---

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:370}$

№ 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	277 кв.м ± 3.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{277} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 3.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	700
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	423 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: 35:17:0102018:370					
1.	_					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102022:36}$

Зона № 4

Обозначен	Координаты, 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	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
н502У	-	-	436430.6	4318892. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
61	-	_	436476.8	4318935. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
66	-	_	436449.3	4318959. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н503У	_	_	436414.5	4318915. 77	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н502У	_	_	436430.6 0	4318892. 31	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 35:17:0102022:36

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		
н502У	61	63.12	_	_		
61	66	36.93	_	_		
66	н503У	56.15	_	_		
н503У	н502У	28.44	_	_		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102022:36}$

№ 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	1923 кв.м ± 8.78 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	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{1923} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 8.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	2000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	77 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	35:17:0102018:243
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	_

1. |-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102022:37}$

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
н504У	-	_	436584.4	4319023. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н505У	_	_	436581.9	4319027. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н506У	-	_	436573.7	4319037. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н507У	_	_	436574.5	4319040. 54	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н508У	_	_	436556.2	4319066. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н509У	_	-	436530.2	4319039. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н510У	_	_	436524.5	4319030. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н511У	_	_	436537.8 9	4319015. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
н512У	_	-	436554.1	4318998. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н504У	_	_	436584.4	4319023.	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

3	53	спутников)=0.10	
		ых		
		геодезичес		
		ких		
		измерений		
		(определен		
		ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102022:37

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
от т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н504У	н505У	4.48	_	_
н505У	н506У	13.37	_	_
н506У	н507У	2.78	_	_
н507У	н508У	31.54	_	_
н508У	н509У	37.36	_	_
н509У	н510У	10.87	_	_
н510У	н511У	19.96	_	-
н511У	н512У	23.07	_	-
н512У	н504У	38.97	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102022:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско- Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Солнечная ул
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	земельный участок 2

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm \Delta P$), м ²	2087 кв.м ± 9.17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{2087} * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)} = 9.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	2100
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	13 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	35:17:0102022:127
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
	Иные сведения	

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102022:38}$

Зона № 4

Обозначен		Коорди	наты, м		Метод	Формулы,	Описан
ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	ие закрепл ения точки
	X	Y	X	Y		характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
62	-	_	436519.3	4318968. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н512У	-	_	436554.1	4318998. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н511У	-	_	436537.8	4319015. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н510У	-	_	436524.5 6	4319030. 20	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

					ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
н513У	_	_	436519.7	4319028. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н514У	_	_	436513.2 8	4319030. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н515У		_	436506.0	4319032. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
63	_	_	436483.0 4	4319006. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
62	_	_	436519.3	4318968. 44	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 $\underline{35:17:0102022:38}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
62	н512У	46.33	_	_
н512У	н511У	23.07	_	_
н511У	н510У	19.96	_	_
н510У	н513У	5.24	_	_
н513У	н514У	6.88	_	_
н514У	н515У	7.42	_	_
н515У	63	34.63	_	_
63	62	52.34	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102022:38}$

№ 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	2447 кв.м ± 9.92 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K)} = 2 * 0.10 * \sqrt{2447} * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)} = 9.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	2000

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	447 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	35:17:0102022:78				
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: 35:17:0102022:38						
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 $\underline{35:17:0102018:4}$

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначен ие характерн	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
61	436484.1	4318933. 52	436476.8 7	4318935 .25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
62	436526.3	4318970. 27	436519.3	4318968 .44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
63	_	-	436483.0	4319006 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
64	436486.5	4319006.	436480.8	4319008	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	2	48	4	.45	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
65	436451.2	4318961. 68	436444.3	4318964 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
66	_	-	436449.3	4318959 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
61	436484.1	4318933. 52	436476.8 7	4318935 .25	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 $\underline{35:17:0102018:4}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	_	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
61	62	53.89	-	_
62	63	52.34	_	_
63	64	3.18	_	_
64	65	57.30	_	_
65	66	6.67	_	_

66	61	36.93	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:4}$

№ 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	2736 кв.м ± 10.46 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2736} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 10.46$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2728
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:17:0101012:147
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: <u>35:17:0102018:4</u>							
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 $\underline{35:17:0102018:7}$

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначен ие характерн	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		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 (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
67	436663.0	4319070. 41	436656.3 8	4319055 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
68	436688.2	4319035. 36	436678.4 9	4319031 .68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
69	436751.1	4319062. 24	436754.8 8	4319076 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
70	_	_	436738.1	4319107	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			1	.48	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
71	436741.1	4319111. 27	436737.2 0	4319110 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
72	_	-	436695.8 2	4319089 .76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
67	436663.0	4319070. 41	436656.3 8	4319055 .95	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 $\underline{35:17:0102018:7}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	_	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
67	68	32.83	_	_	
68	69	88.77	_	_	
69	70	34.89	_	_	
70	71	3.61	_	_	
71	72	46.50	_	_	

72	67	51.95	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:7}$

№ 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	3556 кв.м ± 12.06 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{3556} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 12.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3562
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:17:0102018:142
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: 35:17:0102018:7							
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 $\underline{35:17:0102018:42}$

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначен ие характерн	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
ых точек границ	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
73	436851.8	4319138. 60	436851.8 0	4319138 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
74	436841.5	4319179. 87	436841.5 4	4319179 .87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
75	436839.7	4319188. 79	436839.7 5	4319188 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
76	436812.2	4319181.	436812.2	4319181	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	7	19	7	.19	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
77	436826.3	4319132. 38	436824.7 5	4319135 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
78	_	-	436825.7 7	4319131 .32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
73	436851.8	4319138. 60	436851.8 0	4319138 .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 $\underline{35:17:0102018:42}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	_	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
73	74	42.53	-	_	
74	75	9.10	_	_	
75	76	28.51	_	_	
76	77	47.37	_	_	
77	78	4.29	_	_	

78	73	27.03	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:42}$

№ 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	1422 кв.м ± 7.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1422} * \sqrt{(1 + 1.45^2)/(2 * 1.45)} = 7.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1391
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	31 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	5000
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: 35:17:0102018:42					
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 $\underline{35:17:0102018:51}$

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

	Координаты, м				Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначен ие характерн ых точек границ	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
77	436820.7	4319130. 99	436824.7 5	4319135 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
76	436809.8	4319180. 89	436812.2 7	4319181 .19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
79	436780.8	4319171. 04	436782.1	4319172 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
80	436792.2	4319123.	436794.7	4319126	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	2	39	0	.23	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
77	436820.7	4319130. 99	436824.7 5	4319135 .49	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 35:17:0102018:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	_	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
77	76	47.37	_	_	
76	79	31.25	_	_	
79	80	48.38	_	_	
80	77	31.44	-	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:51}$

№ 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	1500 кв.м \pm 7.87 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)} = 7.87$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
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	5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:17:0102018:167
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	_

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 $\underline{35:17:0102018:222}$

Система координат МСК-35, зона 4

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначен ие характерн	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	ия точки
характерн ых точек границ	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
81	436872.3	4318966. 96	436869.4 4	4318963 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
82	436855.2	4319001. 87	436848.7	4318997 .75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
83	436823.1	4318988. 85	436817.7 8	4318985 .38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
84	436826.0	4318984.	436821.4	4318980	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	1	83	6	.86	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
85	436804.1	4318967. 74	436800.8	4318965 .13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
86	436829.0	4318931. 11	436825.7 7	4318928 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
81	436872.3	4318966. 96	436869.4 4	4318963 .47	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 $\underline{35:17:0102018:222}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	_	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
81	82	40.06	_	_	
82	83	33.32	_	_	
83	84	5.83	_	_	
84	85	25.93	_	_	
85	86	44.31	_	_	

86	81	55.95	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:222}$

№ 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	2527 кв.м ± 10.05 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{2527} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 10.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2571
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 $P_{\text{макс}}$), M^2	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	35:17:0102017:96
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: 35:17:0102018:222					
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 $\underline{35:17:0102018:232}$

Система координат МСК-35, зона 4

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначен ие характерн	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
характерн ых точек границ	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
87	436914.8	4318998. 32	436911.5 0	4318996 .77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
88	436904.9	4319030. 54	436901.6	4319028 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
89	436889.6	4319033. 41	436885.9	4319031 .52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
90	436873.4	4319022.	436870.7	4319020	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	-

	1	63	6	.06	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
91	436889.3	4319001. 28	436886.7 1	4318998 .11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10	
92	436890.9	4319002. 42	436887.7 8	4318998 .86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
93	436902.0	4318989. 05	436897.8 5	4318985 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
87	436914.8	4318998. 32	436911.5 0	4318996 .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 $\underline{35:17:0102018:232}$

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

87	88	33.70	_	-
88	89	15.92	_	-
89	90	19.00	_	_
90	91	27.13	_	_
91	92	1.31	_	_
92	93	16.50	_	_
93	87	17.52	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:232}$

№ 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	1046 кв.м ± 6.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1046} * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)} = 6.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1022
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	5000

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: 35:17:0102018:232 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 $\underline{35:17:0102018:245}$

Система координат МСК-35, зона 4

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначен ие характерн	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	ия точки
характерн 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
94	436775.5	4319121. 22	436777.5	4319120 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$	_
95	436762.4	4319165. 07	436764.8 8	4319166 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$	-
96	436734.2	4319158. 13	436733.9	4319158 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
97	436735.5	4319153.	436736.0	4319149	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	-

	8	30	8	.09	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
98	436723.1	4319150. 26	436728.6 0	4319147 .00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
99	436732.8	4319119. 69	436734.8	4319120 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
71	436736.6	4319110.	436737.2	4319110 .97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
70	436741.1	4319111. 27	436738.1	4319107 .48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
100	436741.4	4319110. 06	436778.1 4	4319119 .47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

94	436775.5	4319121. 22	436777.5 1	4319120 .89	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:245}$

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	_	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
94	95	47.48	_	_	
95	96	31.91	_	_	
96	97	10.06	_	_	
97	98	7.77	_	_	
98	99	26.76	_	_	
99	71	10.28	_	_	
71	70	3.61	_	_	
70	100	41.79	_	_	
100	94	1.55	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:17:0102018:245}$

№ 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	1955 кв.м ± 8.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{1955} * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)} = 8.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1890
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	65 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	35:17:0102018:241
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	_

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 $\underline{35:17:0102018:248}$

Система координат МСК-35, зона 4

		Коорди	наты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закреплен
Обозначен ие характерн	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	ия точки
характерн 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
80	436792.2	4319123. 39	436794.7 0	4319126 .23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-
79	436780.8	4319171. 04	436782.1	4319172 .95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
95	436762.4	4319165. 07	436764.8	4319166 .66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
101	436775.5	4319121.	436776.8	4319123	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

	1	22	8	.01	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий))=0.10	
94	436776.1	4319119. 10	436777.5	4319120 .89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
80	436792.2	4319123. 39	436794.7 0	4319126 .23	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 $\underline{35:17:0102018:248}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
0т т.	до т.		границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
80	79	48.38	_	_
79	95	18.36	_	_
95	101	45.27	_	_
101	94	2.21	_	_
94	80	18.00	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:17:0102018:248

№ 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	871 кв.м ± 6.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1 + K^2) / (2 * K))} = 2 * 0.10 * \sqrt{871} * \sqrt{(1 + 1.75^2)/(2 * 1.75)} = 6.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	871
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	5000
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	_
	ояснения к сведениям об уточняемом земел 7:0102018:248	ьном участке с кадастровым номером:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:133

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	чение каракт государственно недвижим		м реестре	F K	оеделены выполне омплекс астровых	ния ных	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
контур	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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н528О	_	_	_	43663 3.56	43189 94.31		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н529О	_	_	_	43664 1.90	43190 01.10	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н530О	_	_	_	43663 3.44	43190 12.09	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н531О	_	_	_	43662 7.00	43190 06.68	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н532О			1	43662 9.93	43190 02.83		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н533О	-	-	-	43662 7.98	43190 01.27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н528О	-	-	-	43663 3.56	43189 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 <u>35:17:0102018:133</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	35:17:0102018:33

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Мелиораторов ул, 35 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 7:0102018:133	с кадастровым номером
1.	_	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:134

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	чение каракт государственно недвижим		м реестре	F K	оеделены выполне омплекс астровых	ния ных	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
контур	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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н534О		_	_	43632 1.28	43187 98.47	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н535О	I	_	_	43632 6.39	43188 05.63		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н536О	_	_	_	43630 6.95	43188 19.83	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н537О	_	-	-	43630 1.96	43188 12.15	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н534О	_	-	-	43632 1.28	43187 98.47	_	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 35:17:0102018:134

№ 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	35:17:0102018:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018
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, Пролетарская ул, 41 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

	Пояснения к 7:0102018:134	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:135

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	ение государственном недвижимос очек		м реестре				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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н538О	1	_	_	43667 8.88	43189 42.02	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н539О	_	_	_	43668 6.95	43189 48.37	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н540О	-	_	_	43668 3.50	43189 52.84	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н541О	_	_	-	43668 1.88	43189 51.66	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н542О			I	43667 8.73	43189 55.80		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н543О	-	-	-	43668 0.89	43189 57.55	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н544О	_	_	_	43667 7.80	43189 61.30	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н545О			-	43666 9.09	43189 54.44		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н538О	_	_	-	43667 8.88	43189 42.02	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-Кичменгский Городок с, Мелиораторов ул, 8 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	_						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:136

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	Координаты, 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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н546О	_	_	_	43675 8.36	43192 24.71	l	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н547О	_	_	_	43675 4.74	43192 37.59		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н548О	_	_	_	43674 4.23			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н549О	_	-	-	43674 7.74	43192 22.09		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н546О	-	-	-	43675 8.36	43192 24.71	_	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 35:17:0102018:136

№ 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	35:17:0102018:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пролетарская ул, 5 д
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6.	Иные сведения	[ные сведения								
	Тояснения к сведениям о 7:0102018:136	об объекто	е недвижимости	c	кадастровым	номером				
1.	_									

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:137

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	-	, 		Координаты, 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	6 Y	7	8	значения Mt, м	
н550О	_	_	-	43655 8.85	43191 19.39	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н551О	-	_	_	43656 5.92	43191 23.40		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н552О	_	_	_	43655 3.14	43191 46.12	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н553О	_	-	-	43654 6.21	43191 42.20	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н550О	_	_	_	43655 8.85	43191 19.39	_	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>35:17:0102018:137</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	35:17:0102018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пролетарская ул, 41 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 сведени	Я	_				
	Пояснения к 7:0102018:137	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым номером
1.	_						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:138

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	Координаты, 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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н554О	-	_	_	43643 1.31	43189 74.49	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н555О	-	_	_	43643 6.71	43189 82.61		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н556О	_	_	_	43641 3.76			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н557О	_	-	-	43640 8.33	43189 90.41	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н554О	-	-	-	43643 1.31	43189 74.49	_	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 35:17:0102018:138

№ 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	35:17:0102018
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, Пролетарская ул, 33 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	-

	Тояснения 7:0102018:13	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	1							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:139

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контур а	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		определения координат характерных точек (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
н558О	П	_	_	43623 2.91	43186 38.19	l	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н559О		_	_	43624 1.68	43186 46.02		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н560О	_	_	_	43623 8.98	43186 49.14	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н561О		_	-	43624 0.02	43186 50.01		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н562О			-	43623 6.45	43186 54.30		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н563О	_	_	-	43623 3.23	43186 51.34	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н564О			-	43623 4.11	43186 50.14		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н565О			-	43622 7.52	43186 44.36	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н558О	-	-	-	43623 2.91	43186 38.19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р- Кичменгский Городок с, Мелиораторов 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	_						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:140

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 (М _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	
н566О	_	_	_	43623 9.33	43187 80.18		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н567О	_	_	_	43624 3.83	43187 88.63		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н568О	_	_	_	43623 2.62	43187 95.35	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н569О	-	-	-	43622 7.93	43187 86.70	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н566О	-	-	-	43623 9.33	43187 80.18	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018:131			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пролетарская ул, 46 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 .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 7:0102018:140	c	кадастровым	номером	
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:141

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м І		н к када	еделены выполнею омплекс астровых инаты, м	ния ных гработ	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
н570О	_	_	_	43645 0.41	43191 34.53	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н571О	_	_	_	43646 8.39	43191 48.62	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н572О	_	_	_	43646 3.29	43191 55.34	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н573О	_	-	-	43644 5.10	43191 41.18	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н570О	_	_	_	43645 0.41	43191 34.53	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018			
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, Пролетарская ул, 20 д			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	-			

	Пояснения к 7:0102018:141	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:142

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости комплекси кадастровых Координаты, м Радиус, м Координаты, м		ния ных гработ	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
н574О	_	_	_	43671 7.89	43190 81.83	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н575О	_	_	_	43671 0.63	43190 90.60	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н576О	_	_	_	43669 8.28	43190 80.24	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н577О	_	-	-	43670 5.72	43190 71.42		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н574О	_	-	-	43671 7.89	43190 81.83	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пролетарская ул, 56 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 .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 7:0102018:142	c	кадастровым	номером
1.	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:143

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	государ	жатся в оственно движим	м реестре	E 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	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
н578О	_	_	_	43625 4.04	43186 56.18	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н579О	_	_	_	43626 6.28	43186 66.81		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н580О	_	_	_	43626 0.99	43186 72.78	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н581О			-	43624 8.74	43186 62.32	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н578О	_	-	-	43625 4.04	43186 56.18	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018:35			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018			
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, Мелиораторов ул, 5 д			
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			

	Пояснения к 7:0102018:143	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:144

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
н582О	I	_	_	43629 6.50	43186 92.52	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н583О	I	_	_	43630 5.00	43186 99.69	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н584О	-	_	_	43630 2.57	43187 02.87	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н585О	_	_	-	43630 3.67	43187 03.85	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н586О	_	-	-	43630 0.15	43187 07.95	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н587О	_	_	-	43629 0.20	43186 99.86	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н582О	_	-	-	43629 6.50	43186 92.52	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018:37

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018
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, Мелиораторов ул, 9А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
II	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости 7:0102018:144	с кадастровым номером
1.	_	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:145

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	наты, м	Радиус, м	определения координат характерных точен (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
н588О	_	_	_	43630 6.48	43187 09.50		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н588О	_	_	_	43630 6.48	43187 09.50		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н588О	_	_	_	43630 6.48	43187 09.50	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н588О	_	-	-	43630 6.48	43187 09.50	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н588О	_	_	_	43630 6.48	43187 09.50	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018
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, Мелиораторов ул, 11 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

	Пояснения п 7:0102018:145	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:146

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	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, 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	
н589О	П	_	_	43637 5.53	43187 56.92		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н590О		_	_	43638 4.31	43187 64.23		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н591О	_	_	-	43638 1.13	43187 68.01	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н592О		_	-	43638 2.18	43187 68.79	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н593О		1	-	43637 9.66	43187 71.71		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н594О	-	-	-	43637 0.12	43187 63.51	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н589О	_	-	-	43637 5.53	43187 56.92	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018:22

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Мелиораторов ул, 15 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 7:0102018:146	с кадастровым номером
1.	_	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:147

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	аты, м Радиус, м Координаты, м Радиус,		Радиус, м	определения координат характерных точе (М _t), м, с подставленными такие формулы значениями и итоговые				
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н595О	_	_	_	43639 6.34	43187 74.46	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н596О	_	_	_	43640 5.04	43187 81.71	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н597О	_	_	_	43640 2.09	43187 85.41	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н598О	_	-	-	43640 3.22	43187 86.28	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н599О	_	_	-	43640 0.56	43187 89.55	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н600О	-	-	-	43639 0.50	43187 81.37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н595О	_	_	-	43639 6.34	43187 74.46	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018:12

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018
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, Мелиораторов ул, 17 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	
II .	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости 7:0102018:147	с кадастровым номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:148

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	государ	жатся в оственно движим	м реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контур а	Коорди	наты, м	Радиус, м	Координаты, 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
н601О	_	_	_	43643 9.04	43188 11.22	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н602О	_	_	-	43644 8.05	43188 18.99	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н603О	_	-	-	43644 5.60	43188 21.87	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н604О	-	-	-	43644 6.92	43188 22.92	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н605О	_	-	-	43644 2.92	43188 27.46	_	(определен ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н606О	_	_	-	43644 0.51	43188 25.33	_	(определен ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н607О	_	_	-	43644 1.41	43188 24.01	_	метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н608О	-	_	-	43643 3.87	43188 17.48	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н601О	_	_	-	43643 9.04	43188 11.22	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристин					
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	35:17:0102018:25					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018					
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	еса) в Вологодская область,					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6.	Иные сведения	_					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:149

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
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н609О	_	_	_	43652 4.28	43188 84.11		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н610О	_	_	_	43653 2.95	43188 91.88	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н611О	_	_	_	43652 9.08	43188 96.39	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н612О	-	_	-	43653 0.00	43188 97.25	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н613О	_		I	43652 7.65	43189 00.01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н614О	-	-	-	43652 5.36	43188 98.12	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н615О	1		1	43652 6.17	43188 97.02		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н616О			1	43651 8.73	43188 90.47	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н609О	_	_	-	43652 4.28	43188 84.11	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018:28			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Мелиораторов ул, 27 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	_			

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:150

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек контур а	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			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)
				Координаты, м		Радиус, м		
1	X 2	Y 3	R 4	X 5	Y	7	8	значения Мt, м 9
н617О	_	-	-	43654 9.68	43188 92.79	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н618О	_	_	_	43657 5.81	43189 15.35	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н619О	_	_	_	43654 2.84	43189 57.19	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н620О	_	-	-	43651 4.40	43189 32.78	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н617О	_	_	_	43654 9.68	43188 92.79	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Мелиораторов ул, 29 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.	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости :0102018:150	c	кадастровым номером	I		
1.	_					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:152

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едгосударственном недвижимос Координаты, м Р		м реестре	н к када	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м Радиус, м		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 Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н621О	_	_	_	43634 7.28	43187 35.31		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н622О	-	_		43635 5.70	43187 42.48		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н623О	_	_	_	43635 1.44	43187 47.54	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н624О	_	-	-	43634 3.01	43187 40.38	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н621О	-	-	-	43634 7.28	43187 35.31	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018
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, Мелиораторов ул, 13 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

	Пояснения к 7:0102018:152	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	1							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:153

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	
н625О	_	_	_	43658 0.32	43189 33.64	П	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н626О	_	_	_	43658 9.59	43189 42.39		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н627О	_	_	_	43658 2.74	43658 43189 – II 2.74 49.81 – II II		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н628О	-	-	_	43658 0.32	43189 47.57	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н629О			-	43658 1.48	43189 46.13		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н630О	-	-	-	43657 4.57	43189 39.57	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н625О	_	_	_	43658 0.32	43189 33.64	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018:258

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Мелиораторов ул, 31 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 7:0102018:153	с кадастровым номером
1.	_	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:154

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	государ	жатся в ственно 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	
н631О	I	_	_	43632 5.17	43189 31.35	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н632О	I	_	_	43632 8.95	43189 39.03	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н633О	-	-	_	43630 5.27	43630 43189 – II 5.27 52.04		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н634О		-	-	43630 1.19	43189 44.25	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н631О	_	_	-	43632 5.17	43189 31.35	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пролетарская ул, 38 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 7:0102018:154	c	кадастровым номером
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:155

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	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	інаты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н635О		_	_	43635 4.66	43188 44.13	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н636О	-	_	_	43635 9.27	43188 51.68		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н637О	_	_	_	43633 3.68	43188 67.54	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н638О		-	_	43632 9.46	43188 59.86	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н635О	_	-	-	43635 4.66	43188 44.13	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пролетарская ул, 39 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 7:0102018:155	c	кадастровым номером
1.	_		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:156

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	
н639О	_	_	_	43634 5.84	43189 63.27		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н640О	_	_	_	43635 0.20	43189 71.18		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н641О	_	_	_	43632 4.69	43189 84.78	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н642О	_	-	-	43632 0.42	43189 76.60	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н639О	_	-	-	43634 5.84	43189 63.27	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пролетарская ул, 36 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 7:0102018:156	c	кадастровым	номером			
1.	_						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:157

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в государственно недвижим Координаты, м		венном реестре ижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м Радиус, м		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
н643О	_	_	_	43637 8.32	43188 95.55	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н644О	_	_	_	43638 3.52	43189 03.27	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н645О	_	_	_	43636 3.23	43189 16.66	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н646О	_	-	-	43635 8.37	43189 08.60	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н643О	_	-	-	43637 8.32	43188 95.55	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пролетарская ул, 37 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 .	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости (:0102018:157	c	кадастровым номером
1.	_		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:158

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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н647О	_	_	_	43637 1.63	43190 01.03		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н648О	_	_	_	43637 6.43	43190 09.36		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н649О	_	_	_	43635 3.03	43190 23.69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н650О	_	-	-	43634 7.91	43190 15.55	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н647О	_	-	-	43637 1.63	43190 01.03	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пролетарская ул, 34 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 7:0102018:158	c	кадастровым	номером		
1.	_					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:159

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	государ	жатся в ственно движим	м реестре	E K	еделены 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) значения Mt, м	
контур а	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н651О	_	_	_	43666 3.26	43191 92.01	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н652О	_	_	_	43665 9.64	43192 02.57	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н653О	-	_	_	43665 1.79	43192 00.12	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н654О				43665	43191		Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
ноз4О	_	_	_	2.72	97.15		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н655О	_	_	_	43664 8.98	43191 95.82	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н656О	-	-	-	43664 7.74	43191 99.28	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н657О	-	-	-	43664 4.66	43191 98.32	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н658О	-	-	-	43664 5.82	43191 94.70	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н659О	-	-	-	43663 8.57	43191 92.13	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							ий)	
н660О				43664 1.63	43191 84.11		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н651О	_	-	-	43666 3.26	43191 92.01	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пролетарская ул, 10А 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	c	кадастровым номером					
<u>35:1′</u>	7:0102018:15 <u>9</u>							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:160

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			F K	еделены 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	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м Рад		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н661О	-	_	_	43639 5.87	43190 42.74	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н662О	-	_	_	43639 9.59	43190 49.70		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н663О	_	_	_	43637 6.41	43190 63.12	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н664О	_		-	43637 2.54	43190 56.06		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н661О	_	-	-	43639 5.87	43190 42.74	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пролетарская ул, 32 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 сведени	Я				_		
	Тояснения к 7:0102018:160	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым н	юмером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:161

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 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	2	3	4	5	6	7	8	9	
н665О	_	_	_	43640 6.26	43189 38.64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н666О	_	_	_	43641 1.45	43189 46.21	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н667О	_	_	_	43638 9.96	43189 60.92	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н668О	_	-	-	43638 4.97	43189 53.26	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н665О	_	_	_	43640 6.26	43189 38.64	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пролетарская ул, 35 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 7:0102018:161	c	кадастровым номером
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:162

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	государ	жатся в оственно движим	м реестре	E 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	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	
н669О	-	_	_	43645 0.59	43190 07.86	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н670О	-	_	_	43645 5.49	43190 15.92	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н671О	-	-	_	43643 4.01	43190 28.38	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н672О	_	-	-	43642 9.54	43190 20.55	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н669О	_	-	-	43645 0.59	43190 07.86	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пролетарская ул, 31 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 7:0102018:162	c	кадастровым номером
1.	-		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:163

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	Коорди	наты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		определения координат характерных точек (М _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	
н673О	_	_	_	43651 2.05	43190 61.83	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н674О	-	_	_	43651 8.81	43190 67.73		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н675О	_	_	_	43650 2.13	43190 86.99	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н676О			-	43649 5.43	43190 81.03		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н673О	_	-	-	43651 2.05	43190 61.83	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пролетарская ул, 21 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 7:0102018:163	c	кадастровым	номером		
1.	-					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:164

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек контур	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты, м Радиус, м			н К Када	еделены выполнею омплекс истровых инаты, м	ния ных гработ	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t) , м, с	
	X Y		R	X Y		R		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н677О	_	_	_	43649 3.30	43191 49.75	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н678О	_	_	_	43649 9.90	43191 54.79	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н679О	_	_	_	43648 5.30	43191 74.00	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н680О	_	-	-	43647 8.69	43191 68.53	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н677О	_	_	_	43649 3.30	43191 49.75	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018
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, Пролетарская ул, 18А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

	Пояснения к 7:0102018:164	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:165

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	государ	жатся в ственно 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	Координаты, 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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н681О	_		_	43668 1.39	43192 65.62		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н682О		1		43667 9.60	43192 72.33	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н683О	_	_	_	43668 2.48	43192 73.31	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н684О	_	_	_	43668	43192	_	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	

				1.40	77.09		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н685О	_		-	43665 9.47	43192 70.10	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н686О			-	43666 0.75	43192 66.08	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н687О	_	_	_	43666 3.16	43192 66.93	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н688О	_	_	_	43666 4.20	43192 63.25	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н689О	_	_	-	43666 7.56	43192 64.38	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н690О	_	_	-	43666 8.56	43192 61.27	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н691О			_	43667 1.28	43192 62.28		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н692О	-	-	-	43667 0.55	43192 65.39	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н693О			I	43667 5.41	43192 67.04	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н694О			-	43667 6.33	43192 63.83	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н681О	_	_	-	43668 1.39	43192 65.62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 35:17:0102018								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-Кичменгский Городок с, Пролетарская ул							
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6.	Иные сведения								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:166

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	государственном реестре недвижимости		F K	оеделены выполне омплекс астровых	ния ных	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
контур а	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		определения координат характерных точек (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
н695О	-	_	_	43661 3.07	43192 45.15	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н696О	-	_	_	43661 4.88	43192 41.17	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н697О	-	-	_	43661 2.20	43192 40.00	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н698О	-	-	-	43661 3.67	43192 36.40	-	Метод спутников ых геодезичес ких	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							измерений (определен ий)	
н699О	_	_	-	43659 7.79	43192 29.46		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н700О	1	l.	_	43659 6.22	43192 33.03	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н701О	_		-	43659 3.57	43192 31.87	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н702О			-	43659 1.75	43192 35.92		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н703О	_	_	-	43659 4.43	43192 37.08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							ий)	
н704О		-	-	43659 4.41	43192 37.12	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н705О		I	_	43661 0.53	43192 44.07	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н706О			_	43661 0.54	43192 44.06	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н695О	_	_	_	43661 3.07	43192 45.15	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пролетарская ул, 12 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 .	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:166							
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:167

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном недвижимо		Содержатся в Едином сударственном реестре недвижимости комплексных кадастровых работ ординаты, м Радиус, м		выполнен комплексн кадастровых ј		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 Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н707О	_	_	_	43680 9.16	43191 32.72	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н708О	_	_	_	43680 5.49	43191 44.99	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н709О	_	_	_	43679 3.13	43191 41.14	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н710О	_	-	-	43679 7.16	43191 28.78	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н707О	_	_	_	43680 9.16	43191 32.72	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018
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, Пролетарская ул, 5A д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

	Пояснения к 7:0102018:167	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:168

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	Коорди	наты, м	Радиус, м	Коорди	наты, м	Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н711О		_	-	43651 4.29	43191 64.05	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н712О	I	_	_	43652 0.91	43191 68.16		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н713О	_	_	-	43650 7.02	43191 90.90	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н714О		ı	-	43650 0.40	43191 86.62	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н711О	_	-	-	43651 4.29	43191 64.05	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018
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, Пролетарская ул, 18 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	-

	Тояснения 7:0102018:16	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:169

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 определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
контур		, 	Радиус, м						
1	X 2	Y 3	R 4	X 5	Y 6	7	8	значения Мt, м 9	
н715О	_	_	-	43653 6.01	43191 76.55	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н716О	_	_	_	43654 3.19	43191 80.56	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н717О	_	_	_	43652 8.56	43192 04.37	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н718О	_	-	-	43652 1.84	43192 00.60	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н715О	_	-	-	43653 6.01	43191 76.55	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Пролетарская 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 сведени	Я	-	_				
	Тояснения к 7:0102018:169	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:170

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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н719О	_	_	_	43660 4.95	43191 44.52		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н720О	_	_	_	43659 3.06	43191 66.34		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н721О	_	_	_	43658 6.26	43191 62.34	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н722О	_	-	-	43659 7.81	43191 40.28	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н719О	_	_	_	43660 4.95	43191 44.52	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018:373
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018
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, Пролетарская ул, 15 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

	Пояснения к 7:0102018:170	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:171

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек контур	государственном реестринедвижимости		м реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м Радиус, м			Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы	
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н723О	-	_	-	43657 6.29	43191 97.78	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н724О	1	_	-	43656 3.06	43192 23.44		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н725О	-	-	-	43655 5.91	43192 19.66	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н726О	_	-	-	43656 9.45	43191 94.23	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н723О		-	-	43657 6.29	43191 97.78	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№	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			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018		
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, Пролетарская ул, 14 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6.	Иные сведения	_		

	Тояснения к 7:0102018:171	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	1							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:172

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	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				Радиус, м			
1	X 2	3	R 4	X 5	6 Y	7	8	значения Мt, м 9	
н727О	_	_	_	43662 8.78	43191 79.87	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н728О	_	_	_	43662 5.98	43191 87.60	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н729О	-	_	_	43660 9.58	43191 82.03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н730О	_	-	-	43661 2.27	43191 74.11	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н727О	-	-	-	43662 8.78	43191 79.87	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018
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, Пролетарская ул, 12A д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

	Тояснения 7:0102018:17	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:223

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	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	
н731О		_	-	43671 4.25	43192 79.26	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н732О		_	_	43671 1.77	43192 87.39	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н733О	_	_	-	43669 2.56	43192 81.26	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н734О	_	_	_	43669	43192	_	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$
11/310				6.10	70.33		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н735О	_	_	_	43670 2.28	43192 72.35	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н736О	-	-	-	43670 1.23	43192 75.19	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н737О			-	43670 5.53	43192 76.54		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н738О	-	_	-	43670 6.54	43192 73.72	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н739О	-	-	-	43670 9.90	43192 74.84	=	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							ий)	
н740О		-	-	43670 8.95	43192 77.61		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н731О	-	-	-	43671 4.25	43192 79.26	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Кичменгско-Городецкий район, Кичменгский Городок, Городецкое с, Пролетарская ул, 6 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	-	
ll .	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости 7:0102018:223	c	кадастровым номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:224

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	государ	жатся в оственно движим	м реестре	F K	оеделены выполнег омплекс астровых	ния ных	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
контур а	Коорди	Соординаты, м Радиус, м		Координаты, 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	
н741О	_	_	_	43672 1.90	43192 81.96	Т	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н742О	_	_	_	43672 8.88	43192 84.27		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н743О	_	_	_	43672 9.91	43192 81.07	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н744О	_	-	-	43673 3.15	43192 82.01	_	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
							ых геодезичес ких измерений (определен ий)	
н745О	_	1		43673 2.10	43192 85.33		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н746О	-	I	-	43673 5.76	43192 86.54	I	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н747О		1	1	43673 6.74	43192 83.72	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н748О		1	1	43674 3.50	43192 85.88	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н749О	-	-	-	43673 9.93	43192 96.74	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							ий)	
н750О			-	43671 9.20	43192 89.96		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н741О	_	_	-	43672 1.90	43192 81.96	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	35:17:0102018
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, Пролетарская ул, 6 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

6.	Иные сведения	-	_		
	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 7:0102018:224	c	кадастровым номером		
1.	_				

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:231

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	наты, 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	
н751О	436705. 58	431913 1.11	_	43670 5.58	43191 31.11		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н752О	436702. 99	431914 0.51	_	43670 2.99	43191 40.51		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н753О	436691. 69	431913 7.62	-	43669 1.69	43191 37.62	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н754О	436694. 28	431912 8.21	-	43669 4.28	43191 28.21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н751О	436705. 58	431913 1.11	-	43670 5.58	43191 31.11	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 35:17:0102018:231

№ 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	35:17:0102018:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018
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, Пролетарская ул, 9А д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к 35:17:0102018:231	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1. –							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:235

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	Координаты, м Радиус, м		Коорди	ординаты, 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
н755О	_	_	_	43629 3.82	43188 90.17		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н756О	-	_	_	43629 8.19	43188 98.33		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н757О	-	_	_	43628 6.93	43189 04.64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н758О	_	-	-	43628 2.60	43188 96.38	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н755О	-	-	-	43629 3.82	43188 90.17	_	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>35:17:0102018:235</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	35:17:0102018:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018
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, Пролетарская ул, 40 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

	Тояснения 7:0102018:23	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:236

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	
н759О	_	_	_	43620 6.27	43187 05.55	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н760О	_	_	_	43621 1.97	43187 14.46	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н761О	_	_	_	43619 9.03	43187 23.04	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н762О	_	-	-	43619 3.47	43187 13.99	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н759О	_	-	-	43620 6.27	43187 05.55	_	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 35:17:0102018:236

№ 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	35:17:0102018:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018
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, Пролетарская ул, 50 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

	Тояснения 7:0102018:23	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:256

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек контур	ение аракт рных очек очек онтур Координаты, м Ради		м реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты, м Радиус, м			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
н763О	_	_	_	43646 8.83	43188 32.32	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н764О	_	_	_	43647 4.81	43188 37.60	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н765О	-	_	_	43647 3.10	43188 39.66		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								T
н766О			_	43647 7.69	43188 43.47	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н767О		1	I	43647 2.44	43188 49.80	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н768О	_	-	-	43646 1.84	43188 40.83	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н763О	_	-	-	43646 8.83	43188 32.32	_	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>35:17:0102018:256</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	35:17:0102018:26

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018
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, Мелиораторов ул, 23 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
II.	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости 7:0102018:256	с кадастровым номером

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:257

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	Координаты, 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	
н769О	_	_	_	43660 6.88	43189 57.49	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н770О	-	_	_	43661 6.69	43189 66.00		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н771О	_	_	_	43660 9.91	43189 74.06	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н772О	_	-	-	43660 0.03	43189 65.69	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н769О	_	_	_	43660 6.88	43189 57.49	_	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 35:17:0102018:257

№ 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	35:17:0102018:32		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018		
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, Мелиораторов ул, 33 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6.	Иные сведения			

	Тояснения 7:0102018:2:	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101007:87

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	Коорди	наты, м	Радиус, м	Координаты, 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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н773О		_	_	43664 6.18	43192 50.25	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н774О	I	_	_	43664 4.52	43192 54.21		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н775О	_	_	_	43664 6.94	43192 55.24	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н776О	_	_	_	43664 5.25	43192 58.98	_	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
				3.23	38.98		спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10
н777О	_	1	1	43662 4.54	43192 49.92	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н778О	l.	1	1	43662 6.15	43192 46.12		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н779О		1	1	43662 8.63	43192 47.24		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н780О		1	-	43663 0.28	43192 43.40	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н773О	_	-	-	43664 6.18	43192 50.25	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристик		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018		
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 Кичменгский Городок с, Пролетарская ул, 10 д		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6.	Иные сведения	_		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:147

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	Координаты, 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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н781О	_	_	_	43649 2.27	43189 55.11		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н782О	_	_	_	43649 8.00	43189 61.75	1	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н783О	_	_	_	43648 43189 3.40 74.32		_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н784О	_	-	-	43647 7.39	43189 67.69	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н781О	_	_	_	43649 2.27	43189 55.11	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101012:147

N₂	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	35:17:0102018:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018
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, Солнечная ул, 4 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	-

3.	Пояснения	К	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
<u>35:</u>	17:0101012:14	<u> 47</u>							

1. | -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0101024:185

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	Координаты, 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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н785О	-	_	_	43627 5.62	43186 74.16		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н786О	_	_	_	43628 4.19	43186 81.59		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н787О	_	_	_	43628 1.82			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н788О	-	-	_	43628 3.32	43186 85.41	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н789О	_		-	43628 0.04	43186 89.37	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н790О	_	_	-	43627 0.14	43186 80.78	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н785О	_	-	-	43627 5.62	43186 74.16	_	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>35:17:0101024:185</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	35:17:0102018:36

	строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018
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, Мелиораторов ул, 7 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
II	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости 7:0101024:185	с кадастровым номером
1.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102017:68

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	Координаты, 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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н791О	_	_	_	43682 4.86	43192 27.84		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н792О	_	_	_	43682 2.36	43192 38.09		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н793О	_	_	_	43681 43192 2.23 35.59		_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н794О	_	_	-	43681 4.98	43192 25.21	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н791О	_	_	-	43682 4.86	43192 27.84	_	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>35:17:0102017:68</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	35:17:0102018:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018
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, Пролетарская ул, 1 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

	Пояснения к 7:0102017:68	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102017:78

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	государ	жатся в оственно движим	м реестре	F K	оеделены зыполне сомплекс астровых	ния ных	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
контур а	Коорди	наты, м	Радиус, м	Координаты, 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 Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н795О	П	_	_	43621 1.71	43186 20.35		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н796О		_	_	43622 0.44	43186 27.68		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н797О	_	_	_	43621 8.40	43186 30.45	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н798О	_	_	-	43621 9.19	43186 31.01	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н799О	_	1	I	43621 5.57	43186 35.84	I	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н800О	-	-	-	43621 2.19	43186 33.21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н801О				43621 3.01	43186 32.13	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н802О	-	_	-	43620 6.32	43186 26.59	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н795О	-	-	-	43621 1.71	43186 20.35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристик					
1	2	3					
1.	Вид объекта недвижимости	Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018					
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	Вологодская область,					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6.	Иные сведения	_					

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102017:96

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	
н803О	I	_	_	43683 6.12	43189 43.38	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н804О	_	_	_	43685 5.20	43189 58.96	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н805О	_	_	_	43685 0.47	43189 65.42	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н806О	_	-	-	43683 1.12	43189 49.73	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н803О	_	_	_	43683 6.12	43189 43.38	_	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>35:17:0102017:96</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	35:17:0102018:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018
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, Новостроек ул, 1 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

	Пояснения 7:0102017:96	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102021:50

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	
н807О	_	_	_	43649 4.11	43188 54.00		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н808О	_	_	_	43650 0.01	43188 59.19	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н809О	_	_	_	43649 8.93	43188 60.55	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н810О	-	-	-	43650 3.88	43188 64.84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н811О	_	_	-	43649 7.24	43188 72.61	_	метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н812О		-	-	43649 4.68	43188 70.60	ŀ	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н813О	_	_	-	43649 5.49	43188 69.52	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н814О	-	-	-	43648 7.19	43188 61.84	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н807О	_	_	_	43649 4.11	43188 54.00	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристик					
1	2	3					
1.	Вид объекта недвижимости	Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер – (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 35:17:0102018						
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 Вологодская Федерация Вологодская область, Кичменгско-Городецк Кичменгский Городок Мелиораторов ул, 25 д						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6.	Иные сведения	_					

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102021:66

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	государ	Содержатся в Едином ударственном реестре недвижимости комплексных кадастровых работ		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
н815О	_	_	_	43614 9.86	43186 23.12	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н816О	_	_	_	43615 6.07	43186 30.82	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н817О	_	_	_	43614 5.49	43186 39.33	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н818О		-	_	43613 9.42	43186 31.70	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н815О	_	_	_	43614 9.86	43186 23.12	_	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>35:17:0102021:66</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	35:17:0102018:246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Новостроек ул, 39 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 7:0102021:66	c	кадастровым	номером	
1.					

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102022:78

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	государ	Содержатся в Едином осударственном реестре недвижимости кадастровых работ		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
н819О	_	_	_	43652 7.61	43189 93.39		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н820О	_	_	_	43653 4.24	43190 00.09		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н821О	_	_	_	43652 0.27	43190 13.43	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н822О		_	-	43651 4.06	43190 07.01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н819О	_	_	-	43652 7.61	43189 93.39	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>35:17:0102022:78</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	35:17:0102022:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018
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, Солнечная ул, 3 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

	Пояснения к 7:0102022:78	сведениям	об	объекте	недвижимости	c	кадастровым	номером
1.	_							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102022:127

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характ ерных точек	государ	жатся в оственно движим	м реестре	F K	оеделены выполне омплекс астровых	ния ных	Метод определени я координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
контур		, 				Радиус, м		определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
1	X 2	Y 3	R 4	X 5	6 Y	7	8	значения Мt, м 9	
н823О	_	-	-	43655 3.96	43190 11.69	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н824О	_	_	_	43656 2.32	43190 21.05	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н825О	_	_	_	43655 5.27	43190 27.61	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

н826О		-	-	43654 6.97	43190 18.08	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н823О	_	-	-	43655 3.96	43190 11.69	_	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>35:17:0102022:127</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	35:17:0102022:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:17:0102018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Кичменгско-Городецкий р-н, Кичменгский Городок с, Солнечная ул, 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	_		
III.	Іояснения к сведениям об объекте недвижимости 7:0102022:127	c	кадастровым	номером
1.	_			

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 35:17:0102018:240

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характе рных точек контура	госудај не	ержащиеся в Едином ударственном реестре недвижимости рдинаты, м радиус, м		выполн када	деленны ения ком истровых наты, м	плексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
								координат характерных точек (М _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
1	X 2	3	R 4	X 5	6 Y	7	8	значения Мt, м 9	
516	436784. 60	431922 9.49	_	43678 9.00	43192 29.86	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
517	436782. 50	431923 9.29		43678 6.90	43192 39.66		Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
518	436774. 64	431923 7.67	_	43677 9.04	43192 38.04	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

							ий)	
519	436776. 76	431922 7.80	_	43678 1.16	43192 28.17	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
516	436784. 60	431922 9.49	_	43678 9.00	43192 29.86	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:240

1. –

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:240

1. –

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 35:17:0102018:241

Система координат МСК-35, зона 4

	енетема координат <u>мек 55, зона ч</u>						3011a 312 <u>1</u>		
Обозна чение характе рных	госудај		в Едином м реестре ости	выполн	еделенны ения ком истровых	плексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек контура	коорди	наты, м	радиус, м	коорди	наты, м	радиус, м		погрешности 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	
520	436756. 29	431913 2.60	_	43675 8.31	43191 33.52	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
521	436754. 27	431914 1.63	_	43675 6.29	43191 42.55	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
522	436744. 30	431913 9.39	_	43674 6.32	43191 40.31	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

							ий)	
523	436746. 32	431913 0.36	-	43674 8.34	43191 31.28	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
520	436756. 29	431913 2.60	-	43675 8.31	43191 33.52	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:241

1. –

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:241

1. –

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

с кадастровым номером 35:17:0102018:242

Система координат МСК-35, зона 4

Обозна чение характе рных	госудај не	оственном едвижимо	ственном реестре выпол		стровых	плексных работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек контура	коорди	наты, м	радиус, м	коорди	наты, м	радиус, м		погрешности 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
524	436220. 72	431873 7.22	_	43622 1.95	43187 38.23	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
525	436224. 51	431874 2.95	_	43622 7.53	43187 46.80		Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
526	436216. 98	431874 8.24	_	43621 6.60	43187 54.22	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							ий)	
527	436213. 19	431874 2.51	_	43621 1.04	43187 45.68	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
524	436220. 72	431873 7.22	_	43622 1.95	43187 38.23	_	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен ий)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:242

1. –

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:17:0102018:242

1. –



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