	КАРТА-ПЛ	ІАН ТЕРРИТОРИИ						
	69:	9:15:0204205						
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являюще	цегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)						
	Дата подготовки карты-плана террито	тории 12 мая 2023 г.						
	Пояснит	тельная записка						
	1. Сведе	ения о заказчике						
i	Комитет по управлению имуществом и земельными отношениями адл	Эминистрации Конаковского района (ОГРН: 1026901730228, ИНН: 6911002028)						
(полно	Комитет по управлению имуществом и земельными отношениями администрации Конаковского района (ОГРН: 1026901730228, ИНН: 6911002028) (полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)							
Муниг		лен) Комитет по управлению имуществом и земельным отношениям администрации ковского района						
	(сведения об утверж,	ждении карты-плана территории)						
	2. Сведения о н	кадастровом инженере						
Фамилия	и, имя, отчество (при наличии отчества):	Година Ольга Викторовна						
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 1086	883221750						
Контакт	ный телефон:	com.: 8-904-024-25-49						
Адрес эл	ектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь	вь с кадастровым инженером: olga-godina80@rambler.ru						
	170016, г. Тверь г, ул. З	Загородная, д.12, корп.1, кв.148						
Наимено	вание саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), <i>А СРО "Када</i>), членом которой является кадастровый инженер:						
Номер р	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	ровую деятельность: 17 678						
Сокраще	енное наименование юридического лица, если кадастровый инженер яв ИП Годин							
	3. Основания выполнения	я комплексных кадастровых работ						
№ (ению имуществом и земельным отношениям администрации Конаковского района						
		ципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)						
		нных при подготовке карты-плана территории						
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа						
1	2	3						

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ б/н, от 24 января 2023 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Тверской области
2	Землеустроительное дело об отводе земель Конаковскому фаянсовому задову им. Калинина для организации садоводческого товарищества "Полесье" из земель ассоциации крестьянских хозяйств "Волга"	№ 23-73, от 31 марта 1992 г., выдан (составлен) Комитет по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Конаковского района
3	Генеральный план СНТ "Полесье"	№ б/н, от 19 ноября 1998 г., выдан (составлен) Конаковский комитет по земельным ресурсам и землеустройству
4	Правила землепользования и застройки Вахонинского сельского поселения Конаковского района Тверской области	№ 29, от 26 мая 2016 г.
5	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№ 170-5792/2023-В, от 30 марта 2023 г., выдан (составлен) Публично-правовая компания "Роскадастр"
6	Договор об оказании услуг EFT-CORS	№ 257БС2022, от 30 марта 2022 г., выдан (составлен) -
	5. Сведения о геодезической основе, испол	ьзованной при подготовке карты-плана территории

MCK-69 Система координат

No	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	Координаты, м		Сведения о состоянии на 29 апреля 2023 г.			
п/п	геодезической сети	сети	X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Трубицыно, пир., 6,6 м, Центр 1, пир.	2	258 019,60	2 343 965,76				
2	Никольская Слобода, пир., 6,4 м, Центр 1, пир.	2	280 366,52	2 310 498,06	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
3	Тараканиха, пир., 6.700 м, 1, б/№, пир.	3	290 287,45	2 303 291,83	Утрачен			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2	3	4		
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный Triumph-1-G3T зав. № 08887		Свидетельство о поверке № С-ГСХ/18-05- 2022/156864834, выдано 18.05.2022		
2	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный Triumph-1-G3T зав. № 08898	<u> </u>	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/18-05- 2022/156864833, выдано 18.05.2022		

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

- 1. Комплексные кадастровые работы выполнялись на основании муниципального контракта № 01-2023 от 31.01.2023, заключенного с Комитетом по управлению имуществом и земельным отношениям администрации Конаковского района Тверской области. В рамках контракта работы производились в том числе на территории кадастрового квартала 69:15:0204205 (территория садоводческого некоммерческого товарищества «Полесье», далее СНТ «Полесье»).
- 2. Карта-план территории составлялся на основе сведений кадастрового плана территории кадастрового квартала 69:15:0204205, с учетом генплана СНТ «Полесье», землеустроительного дела об отводе земель Конаковскому фаянсовому заводу им. Калинина для организации садоводческого некоммерческого товарищества "Полесье" из земель ассоциации крестьянских хозяйств "Волга".
- 3. Согласно имеющимся исходным данным, письменным ответам администрации Конаковского района, архивного отдела Конаковского района на запросы о предоставлении земельных участков в собственность членам садоводческого товарищества в пределах СНТ «Полесье» установлено, что отвод земельных участков под организацию СНТ производился с 31.03.1992 в несколько этапов по мере поступления заявок, таким же образом предоставлялись земельные участки гражданам. Постановлением Главы администрации города Конаково и Конаковского района № 459-4 от 17.08.1993 за членами СНТ «Полесье» закреплены в собственность первоначальные выделенные земельные участки для коллективного садоводства. Площади земельных участков составили 800 кв.м
- 4. В связи с отсутствием Проекта межевания на территорию СНТ«Полесье» образование земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ не осуществлялось.
- 5. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0204205 содержатся сведения о 65 земельных участках, 1 земельный участок числится в данном кадастровом квартале, но расположен в квартале 69:15:0204205. Итого 64 земельных участков, из них: в ходе комплексных кадастровых работ произведено:
- уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков 16 шт;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков -7 шт; установлено, что
- участков, в отношении которых комплексные работы не требуются 39 шт;
- участков, которые имеют площадь 1 кв.м и относятся к имуществу общего пользования -0 шт;
- участки с кадастровыми номерами 69:15:0204205:13 и 69:15:0204205:5 стоят на кадастровом учете, в то время как объеденены в участок с кадастровым номером 69:15:0204205:108, который так же стоит на учете (69:15:0204205:13; 69:15:0204205:5 предлагается снять с учета)
- 6. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0204205 содержатся сведения о 51 объекте капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)), кроме того 3 ОКС числятся в данном квартале, но расположены в квартале 69:15:0204204. Итого 48 ОКС, из них:
- в ходе комплексных кадастровых работ произведено:
- уточнение сведений о местоположении границ ОКС 20 шт;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ОКС 0 шт; установлено, что
- ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются 24 шт;
- ОКС, которые не удалось идентифицировать на местности 4 шт
- 69:15:0204205:78(ОНС) на участке с кадастровым номером 69:15:0204205:55
- 69:15:0204205:73 на участке с к№69:15:0204205:48
- 69:15:0204205:82 на участке с к№69:15:0204205:33
- 69:15:0204205:87 на участке с к№69:15:0204205:33

Сведения об уточняемых земельных участках

- 1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и площади 16 земельных участков.
- 2. При уточнении границ земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников:
- генплана СНТ «Полесье»;
- землеустроительного дела об отводе земель Конаковскому фаянсовому заводу им. Калинина для организации СНТ "Полесье" из земель ассоциации крестьянских хозяйств "Волга".
- информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, подготовленных лицензированными предприятиями.
- 3. Согласно Правилам землепользования и застройки (ПЗЗ) Вахонинского сельского поселения, утвержденные Решение Совета депутатов Вахонинского сельского поселения № 29 от 26.05.2016 и последними изменениями, утвержденными Решением совета депутатов Вахонинского сельского поселения Конаковского района Тверской области об утверждении изменений в Правила землепользования и застройки Вахонинского сельского поселения Конаковского района Тверской области № 154-пп от 13.04.2023, территория садоводческого товарищества «Полесье» располагается в зоне СХ-3 Зоне для ведения садового хозяйства. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков, установленых для видов разрешенного использования: «ведение садоводства» установлены и соответствуют значениям 1000 кв.м и 1500 кв.м, однако предельный минимальный размер относится к вновь образуемым земельным участкам и предоставленным после принятия ПЗЗ Вахонинского сельского поселения и не распространяются на ранее учтенные земельные участки, предоставленные в период с 1991 года по дату принятия ПЗЗ Вахонинского сельского поселения. Также данные нормы ПЗЗ не распространяются на вновь образуемые земельные участки путем перераспределения или объединения, если один из земельных участков был сформирован до принятия ПЗЗ Вахонинского поселения. Таким образом, в ходе проведения работ площади земельных участков могут изменяться в рамках 10% от значений площадей, сведений о которых содержатся в ЕГРН
- 4. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные объектами искусственного происхождения заборами, ограждениями, столбами, углами зданий, строений, сооружений
- 5. Анализ полученной информации показал, что земельные участки общего пользования СНТ «Полесье» предоставлялись в коллективную совместную собственность. В ходе работ в указанном кадастровом квартале земельный участкок площадью 1 кв.м с разрешенным использованием для общего пользования в ЕГРН не обнаружены.
- Земельный участок с к№ 69:15:0204204:19 фактически является участком общего пользования, посредством которого осуществляется доступ в садоводческое товарищество. В ЕГРН также ошибочно указана его площадь размером 1 кв.м, что не соответствует действительности. В ходе проведения учетных действий необходимо исправить реестровую ошибку в значении площади и указать верное значение 11 902 кв.м.Таким образом, земельный участок с к№ 69:15:0204204:19 является тем участком, через который осуществляется доступ на все участки товарищества и на котором расположены вышеперечисленные объекты.
- 6. При уточнении местоположения границ земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН с учетом 10%-го отклонения как в большую, так и в меньшую стороны за исключением участков, где значение площади превышает 10%-ое увеличение. В указанных случаях значение площади таких земельных участков определено с учетом требований ч.3 ст.42.8 Закона № 221-ФЗ.
- 7. В отношении земельного участка с к№ 69:15:0204205:19 выявлено, что участок пересекает кадастровый квартал 69:15:0204205, в связи с этим сведения о границах кадастрового квартала подлежат исправлению по границам земельных участков.

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

- 1. В ходе проведения работ установлены 7 случая, при которых фактические границы земельных участков не соответствуют сведениям о местоположении, которые содержатся в ЕГРН о таких земельных участках. Фактические границы определялись методом спутниковых геодезических определений, что позволило установить местоположение более точно, нежели при ранее проведенных кадастровых работах. Ошибки заключаются в неверном определении местоположения характерных точек границ участков, имеются как незначительные смещения и развороты.
- 2. При исправлении ошибок в местоположении границ и/или площади земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников:
- фактических границ на местности, существующих более 15 лет;
- генплана СНТ «Полесье»;
- землеустроительного дела об отводе земель Конаковскому фаянсовому заводу им. Калинина для организации СНТ "Полесье" из земель ассоциации крестьянских хозяйств "Волга".
- информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, подготовленных лицензированными предприятиями.
- 3. При исправлении ошибок в отношении границ и/или площади земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН. В отдельных случаях происходит уменьшение значения площади, но не более, чем 10%, что связано с пересечением границ участка с участком общего пользования и/или в связи с тем, что местоположение границ определялось по существующим на местности ограждениям, в ряде случаев площадь участка увеличивается, но более чем на 10% в связи с выявленными реестровыми ошибками в землеустроительных делах и/или межевых планов.
- 4. Необходимые описание выявленных реестровых ошибок и обоснование квалификации соответствующих сведений как ошибочных касательно каждого участка приведены в строке «Иные сведения» раздела «Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ».

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении 20 зданий, расположенных на земельных участках СНТ «Полесье». В ходе проведения работ на местности в отношении части земельных участков отсутствовала возможность доступа на участки, в связи с чем местоположение границ объектов капитального строительства определялось комбинированным методом, т.е использовался спутниковый геодезический метод определения координат с применением аналитического метода (расчета координат неизвестной точки путем отложения расстояний до координат известной точки).

Объект капитального строительства с к№ 69:15:0204205:86 расположен на двух земельных участках с К№№ 69:15:0204205: 38 и 69:15:0204205: 20 во владении одного собственника.

Сведения о средствах измерений

При измерении координат характерных точек объектов недвижимости использовалась государственная геодезическая сеть. Геодезическая съемка произведена в период с 28.04.23 по 12.05.23.

			Сведе	ния об уточня	емых земельных участках					
1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	69:15:020	4205:49			
Зона №	2									
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
	X	Y	X	Y	(характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6		7	8		
13	_	_	265 960,24	2 324 419,08						
9	_	_	265 988,72	2 324 432,23			0,20			
8	_	_	265 977,71	2 324 454,75	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени					
14	_	_	265 948,63	2 324 441,71						
13	_	_	265 960,24	2 324 419,08						
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 69:15:0204205:4	19				
Обозначение	е части границ	Горизонтально	ne l	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора		
OT T.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка		
1	2	3			4			5		
13	9	3	1,37							
9	8	2.	5,07							
8	14	3	1,87							
14	13	2:	5,43							
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельно	м у частке с када	стровым номе	ром 69:15:0204205:49					
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного участ	гка	Зна	чение хар	актеристики			
1		2	,			3	•			

1	2		3				
1	Адрес земельного участка	_					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			-			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²		798 ±	= 20			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0$	$,20*\sqrt{(798,00)}=20$)		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
8	Иные сведения			-			
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельног	участ	гка с кадастровым номером 69:15:0204	4205:45			
Зона №	2						
Обозна характо		ы, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	_		266 002,24	2 324 329,29				
2	_	—	266 031,14	2 324 343,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
3		_	266 020,38	2 324 365,83				

1	2		3	4	5		6		7	8
4		-	_	265 991,45	2 324 352	2,06	Метод спутниковых геодези-		0,20	
1	_	-	_	266 002,24	2 324 329	9,29	измерений (определени	й)	0,20	
2. Свед	ения о частях і	границ	уточняемого з	мельного участ	ка с кадастр	ровы	м номером 69:15:0204205:4	45		
Обозн	ачение части гр	аниц	Горизонтальн		Описа	ние п	рохождения			и земельного спора
ОТ	от т. до т. проложение (S), м		Ч	асти	границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка		
1	2		3			4	4			5
1	2			2,07						
2				5,07		_			-	_
3				2,04						
	1	VTOHIL		5,20	OCTOODI IM III	oMon	ом 69:15:0204205:45			
	ис сведения об	уточн	ACMOM SCMCJIBHO	м участке с када	астровым по	омср	OM 07.13.0204203.43			
№ п/п	Наимен	ование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики				
1			2			3				
1	Адрес земельно			·		-				
	присвоенного а		ельного участка (при отсутствии		-				
	•	• ′	иения о местопол	ожении земельно	OLO					
	участка		,			_				
2	Площадь земел определения пл		участка \pm величи (P \pm Λ P), м ²	на погрешности		806 ± 20				
3			ая для расчета пр	едельной допуст	имой		2 - 12 - 1	(T) • • • • •		
			ения площади з			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(806.00)} = 20$				
4			участка согласно		ЮГО	800				
5	•		Р и Ркад (Р - Рка	• •		6				
6	* * *				емельного	, and the state of				
	участка (Рмин и Рмакс), м ²					Рмакс = —				
7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					69:15:0204205:102; 69:15:0204205:103					
8	Иные сведения	I						_	-	

		точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	69:15:020	04205:37	
Зона № Обозначение характерных			Уточненные координаты, м				Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат		определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
31	_	_	266 007,17	2 324 302,98				
32	_	_	265 996,28	2 324 326,35				
33	_	_	265 966,18	2 324 311,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	_
34	_	_	265 977,76	2 324 289,34				
31	_	_	266 007,17	2 324 302,98				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 69:15:0204205:3	37	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	Отметка о наличи	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	стоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
31	32		5,78					
32	33		3,37		_		_	_
33	34		5,39					
34 3. O 5	31		2,42		60.15.0204205.27			
э. Оощие све,	дения оо уточн	яемом земельно	и участке с када	стровым номе	ром 69:15:0204205:37			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	гка	Зна	чение хар	актеристики	
1		2				3		

1	2	3				
1	Адрес земельного участка					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	841 ± 20				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(841.00)} = 20$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	41				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0204205:81				
8	Иные сведения	_				
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 69:15:0204205:11				
Зона №	2					
	Существующие координаты м Уточненные координаты	Средняя квадратическая Формулы, примененные				

Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	_	_	265 878,57	2 324 327,96			
50	_	—	265 910,31	2 324 340,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
51			265 899,16	2 324 364,01			

1	2	3	4	5	6		7	8	
52	. —	_	265 868,83	2 324 350,17	Метод спутниковых геодезич		0,20		
н49	У	_	265 878,57	2 324 327,96		,	0,20		
2. Свед	ения о частях грани	ц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастров	ым номером 69:15:0204205:1	11			
Обозн	ачение части границ	Горизонтальн	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
ОТ	т. до т.	проложение (S)), м	част	и границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н49	У 50	3	4,04						
50			6,25		_			_	
51			3,34						
52			4,25		60.15.020.4205.11				
3. Общ	ие сведения об уточ	няемом земельно	ом участке с кад	астровым номе	ром 69:15:0204205:11				
№ п/п	Наименовани	е характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хара	актеристики		
1		2			3				
1	Адрес земельного у				_				
	Местоположение зеприсвоенного адрес		(при отсутствии		_				
	Дополнительные сво участка	едения о местопол	южении земельно	ого	_				
2	Площадь земельного определения площад		ина погрешности		850 ± 20				
3	Формула, применен погрешности опреде				$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(850.00)} = 20$				
4	Площадь земельного государственного ре	2		юго	800				
5	Оценка расхождени	*	, ,,		50				
6	Предельный минима участка (Рмин и Рма		льный размеры з	емельного	Р _{МИН} = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или ин сооружения, объекта расположенного на	ой номер (обозна незавершенного	строительства,		——————————————————————————————————————				
8	8 Иные сведения								

1. Сведения с	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	69:15:020	4205:14	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
1 ,	X	Y	X	Y	-		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	6		8
45		_	265 913,50	2 324 259,92				
н44У		_	265 942,01	2 324 273,06				
н46У	_	_	265 932,32	2 324 295,64	Метод спутниковых геодезич	ческих	0,20	
н47У	_	_	265 932,00	2 324 295,43	измерений (определений	й)		
48	_	_	265 902,02	2 324 282,00				
45	_	_	265 913,50	2 324 259,92				
2. Сведения (частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 69:15:0204205:1	14	•	_
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)			ı границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
45	н44У		1,39					
н44У	н46У		1,57					
н46У	н47У 0,38				—		_	_
н47У	48		2,85					
48	45		1,89		(0.15.0204205.14			
з. Оощие све	дения об уточн	яемом земельно	м участке с када 	астровым номеј	ром 69:15:0204205:14			
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного участ	гка	Значение характеристики			
1		2			3			

1	2	3					
1	Адрес земельного участка						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	797 ± 20					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(797.00)} = 20$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0204205:92					
8	Иные сведения	_					
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 69:15:0204205:35					
Зона №							
Ofenna	Существующие координаты, м Уточненные координаты	Средняя квадратическая Формулы, примененные					

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	Х Ү	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8
28	_	_	265 985,00	2 324 348,69			
н29У	_	_	265 985,67	2 324 348,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н24У			265 975,32	2 324 370,95			

1		2	3	4	5	6		7	8	
27	7	_	_	265 945,43	2 324 357,68					
30)	_	_	265 955,75	2 324 334,51	51 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,20 —			_	
28	3	_	_	265 985,00	2 324 348,69					
2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого зе	емельного участ	ка с кадастров	ым номером 69:15:0204205:	35			
Обозн	ачение	части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
ОТ	т.	до т.	проложение (S)			и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка	
1	1 2 3					4			5	
28	3	н29У		0,73						
н29		н24У		4,29						
	н24У 27 32,70					_		-	_	
	27 30 25,36									
	30 28 32,51 Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровы					60.15.0204205.25				
3. Общ	ие свед	цения об уточня	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 69:15:0204205:35				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хара	актеристики		
1			2			3				
1		земельного уча				<u> </u>				
			ельного участка ((при отсутствии		_				
		оенного адреса)								
	допол участь		цения о местопол	ожении земельно	ого		_	_		
2	,		участка + величи	на погрешности						
		еления площади		ina norpemnoem			818 ±	± 20		
3				едельной допуст		2 5*1/1+*-/	(D) = 2.5*0	$0.20*\sqrt{(212.00)} = 2$	20	
		•		емельного участк	· /·	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(818.00)} = 20$				
4			•	сведениям Един	юго	800				
5		<u> </u>	стра недвижимос Р и Ркад (Р - Рка			18				
6		•	`	д), м² льный размеры з	емен пого					
0		льныи минимал ка (Рмин и Рмак		пьный размеры з	СМСЛЬНОГО	Р _{МИН} = — Рмакс = —				

1									
7 Ka		2			3				
co	дастровый или инс оружения, объекта сположенного на за	незавершенного с	,			_	-		
	ные сведения	<u> </u>					_		
		точках границы у	точняемого зе	мельного уча	стка с кадастровым номером	69:15:020	4205:34		
Зона №	2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
-	1				1		Сранцая		
Обозначен характерні	ых	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гран	Х	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
н24У	_	_	265 975,32	2 324 370,9	5				
25	_	_	265 964,39	2 324 393,9	8				
26	_	_	265 934,73	2 324 380,8	0 Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,20	_	
27	_	_	265 945,43	2 324 357,6	8				
н24У	_	_	265 975,32	2 324 370,9	5				
2. Сведени	я о частях граниі	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастро	вым номером 69:15:0204205:3	34			
Обозначе	ние части границ	Горизонтальное	;	Описани	е прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),			ти границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4		:	5	
н24У	25	25,							
25	26	32,							
26	27	25,					_		
27	н24У	32,	70						

3. Общ	ие свед	цения об уточня	яемом земельно	м участке с када	астровым но	мером 69:15:0204205:34				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного участ	тка	Значение хар	актеристики			
1			2	·		3				
1	Адрес	земельного уча	астка			_	_			
		оположение земо оенного адреса)	ельного участка ()	при отсутствии		_	_			
	Допол участі		ения о местопол	ожении земельно	ого	_	_			
2		адь земельного еления площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности		830 :	± 20			
3				едельной допустимельного участка		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*($	$0,20*\sqrt{(830,00)} = 20$)		
4			участка согласно стра недвижимос	сведениям Един сти (Ркад), м ²	ого	80	00			
5	Оцень	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	д), м ²		3	0			
6		льный минимал ка (Рмин и Рмак		тьный размеры зе	емельного	Р _{мин} = Р _{макс} =				
7	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного с мельном участке	строительства,		_	_			
8	Иные	сведения				_				
1. Свед	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного уч	о участка с кадастровым номером 69:15:0204205:30				
Зона №		2								
Обозна характе	бозначение Существующие координаты, м Уточненные координа					Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гј	Учек границ Х У Х		Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
1	1 2 3		4	5	6	7	8			
н15	У	_	_	265 932,06	2 324 462,2	20 Метод спутниковых геодезических	0.20			
н16	У	_	_	265 920,49	2 324 484,	измерений (определений)	0,20			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н17	У	_	265 890,48	2 324 470,57					
н18`	у —	_	265 902,26	2 324 447,83	Метод спутниковых геодези измерений (определени				
н15	у —	_	265 932,06	2 324 462,20		,			
. Сведо	ения о частях грани	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 69:15:0204205:3	30			
Обозна	чение части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
OT 7	T	проложение (S),			и границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н15	У н16У	24	,77						
н16	У н17У		2,92		_				
н17			5,61						
н18			,08						
. Общи	е сведения об уточі	няемом земельном	и участке с када	астровым номе	ером 69:15:0204205:30				
№ п/п	Наименовани	е характеристики:	вемельного учас	тка	Зна	чение хар	актеристики		
1		2				3			
1	Адрес земельного уч	настка			-				
	Местоположение зем	• `	при отсутствии				_		
	присвоенного адреса	<u>′</u>							
	Дополнительные све участка	едения о местополо	жении земельно	ОГО		_	_		
	Площадь земельного определения площад		на погрешности			830 =	± 20		
	Формула, применени погрешности опреде				3,5*Mt*√	(P) = 3,5*0	$0,20*\sqrt{(830,00)}=2$	20	
4	Площадь земельного государственного ре	участка согласно	сведениям Един	, ,		80	0		
	Оценка расхождения				30				
6	Предельный минима	1 1 1	<i>y</i> ·	емельного					
	участка (Рмин и Рма					Рмакс	=		
	Кадастровый или ин сооружения, объекта	незавершенного с	строительства,			_	_		

расположенного на земельном участке

		2				3		
		гочках границы	уточняемого зе	О по	совершение действий по регистр документ выдан Конаковское РОС бременение возникает на основан регистрации № 208199652/6914, УФССП	рации (pdf СП УФССІ пии: Поста от 26 июл России по) № 237885807/69: П России по Тверс новление о запрет я 2020 г., докумен Тверской области	14, от 26 апреля 2022 г., кой области Запрещение. е на совершение действий г выдан Конаковское РОСП
	2							
іение рных раниц	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y	•		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
	2	3	4	5	6		7	8
	_	_	265 895,26	2 324 389,3	6		0,20	
	<u>—</u>	_	265 924,19	2 324 403,1	0		0,18	
	_	_	265 913,76	2 324 425,7	61			
У	_	_	265 884,39	2 324 412,2	4		0,20	
	_	_	265 895,26	2 324 389,3				
ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	вым номером 69:15:0204205:	26		
чение	части границ			Описани	е прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
Γ.	до т.		, M	час		о мес	стоположении граг	ниц земельного участка
	_				4		;	5
	<u> </u>				_		_	_
У								
	ение оных аниц	2 Существующие х 2 Существующие х 2 — — — — и и и и и и и и и	Иные сведения 2 сение оных аниц Существующие координаты, м рых аниц X Y 2 3 — —	иния о характерных точках границы уточняемого зе вение оных аниц Куществующие координаты, м заниц Уточненные к 2 3 4 2 3 4 2 3 4 — 265 895,26 — 265 924,19 — 265 884,39 — 265 884,39 — 265 895,26 ния о частях границ уточняемого земельного участ чение части границ Горизонтальное проложение (S), м 2 3 20 32,03 21 24,95 н22У 32,33	Иные сведения	Иные сведения Запрещение. Обременение воз совершение действий по регист документ выдан Конаковское РОО Обременение возникает на основан по регистрации № 208199652/6914, УФССП Иния о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером	Нико сведения Запрешение. Обременение возникает на совершение действий по регистрации (pdf документ выдан Конаковское РОСП УФССП Обременение возникает на основания: Поста по регистрации № 208199652/6914, от 26 июл УФССП России по УФССП России по регистрации № 208199652/6914, от 26 июл УФССП России по УФССП России по Регистрации № 208199652/6914, от 26 июл УФССП России по Обременение возникает на основания: Поста по регистрации № 208199652/6914, от 26 июл УФССП России по УФССП России по Обременение возникает на основания: Поста по регистрации № 208199652/6914, от 26 июл УФССП России по Обременение коардинаты, м Метод определения координат координат Х У У Х У У Х У Р	Запрещение. Обременение возникает на основании: Поста совершение действий по регистрации (pdf) № 237885807/69 документ вадан Конаковское РОСП УФССП России по Твер Обременение возникает на основании: Постановление о запрет по регистрации № 208199652/6914, от 26 июля 2020 г., докумен уФССП России по Тверской области уФССП России по Тверской области (регистрации № 208199652/6914, от 26 июля 2020 г., докумен уФССП России по Тверской области (регистрации № 208199652/6914, от 26 июля 2020 г., докумен уФССП России по Тверской области (регистрации № 208199652/6914, от 26 июля 2020 г., докумен уФССП России по Тверской области (регистрации № 208199652/6914, от 26 июля 2020 г., докумен уФССП России по Тверской области (регистрации № 208199652/6914, от 26 июля 2020 г., докумен уФССП России по Тверской области (регистрации № 208199652/6914, от 26 июля 2020 г., докумен уФССП России по Тверской области (регистрации и уточнение части границ уточнение части границ (определения) (определения) (определения) (регистрации о местоположении границ о местоположении границ о местоположении границ о местоположении границ о дестоположении границ о дестоположение границ о дестоположение границ о дестоположении границ о дестоположение границ о дестоположение границ о дестоположение

№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение хар	актеристики			
1			2	<u>-</u>		3				
1	Адрес	земельного уча	астка			_	_			
		оположение земо оенного адреса)	ельного участка ()	при отсутствии		_	_			
	Допол участи		цения о местопол	ожении земельно	ого	_	_			
2		адь земельного еления площади	участка \pm величи и $(P\pm\Delta P),$ м 2	на погрешности		809	± 20			
3			ая для расчета пр нения площади зе			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*($	$0,20*\sqrt{(809,00)} = 20$)		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					80	00			
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	д), м ²		Ç)			
6		льный минимал ка (Рмин и Рмак	тьный и максимал с), м²	тьный размеры з	емельного	Рмин Рмакс				
7	coopy	жения, объекта:	й номер (обознач незавершенного с мельном участке	строительства,		69:15:020	04205:95			
8	_	сведения	•			_				
1. Свел	ения о	характерных	гочках гранины	уточняемого зе	мельного учас	тка с кадастровым номером 69:15:020	04205:55			
Зона №		2								
Обозна [,] характе		Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гј	раниц	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		
н5?	y			266 017,81	2 324 446,34	Метод спутниковых геодезических	0,20			
н6	У	_	_	266 007,60	2 324 468,82	измерений (определений)	0,20			

1	2	3	4	5	6		7	8
н7У	_	_	266 007,17	2 324 468,57				
8	_	_	265 977,71	2 324 454,75	Метод спутниковых геодези	ческих	0.20	
9	_	_	265 988,72	2 324 432,23	измерений (определений)		0,20	
н5У	_	_	266 017,81	2 324 446,34				
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастрові	ым номером 69:15:0204205::	55	•	
Обозначение	части границ	Горизонтальное	;	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),	М	части	и границ о местоположении границ з		ниц земельного участка	
1	2	3			4			5
н5У	н6У	24,	69					
н6У	н7У	0,	50					

9 н5У 32,33 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

32,54

25,07

н7У

8

8 9

69:15:0204205:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	812 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(812.00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2	Р _{мин} = — Р _{макс} = —

7	coopy	жения, объекта	2 ой номер (обознач незавершенного о мельном участке	строительства,		3 69:15:0204205:78			
8	Иные	сведения					_	_	
1. Свед	сения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного учас	тка с кадастровым номером	69:15:020	4205:54	
Зона №	2	2							
Обозна характо точек г	ерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
1		2	3	4	5	6		точки (Mt), м 7	точки (Mt), м 8
8	•		_	265 977,71	2 324 454,75			0,20	0
н7	У		_	266 007,17	2 324 468,57				
н10)У	_	_	265 996,64	2 324 491,78	Метод спутниковых геодези	ческих		
11	1	_	_	265 995,91	2 324 491,52	измерений (определени	й)	0,20	_
12	2	_	_	265 966,79	2 324 478,07				
8	}	_	_	265 977,71	2 324 454,75				
2. Свед	сния о	частях границ	(уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 69:15:0204205:	54		
Обозн	ачение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
ОТ	т.	до т.	проложение (S)	, M	част	и границ	о мес	•	ниц земельного участка
1	<u> </u>	2	3			4			5
8 н7		н7У		2,54					
н/ н1(н10У 11		5,49 0,77		_		_	_
1		12		2,08					

1		2	3			4		4	5
12		8		5,75		_		_	_
3. Общи	е свед	цения об уточня	яемом земельно	м участке с кад	астровым но	мером 69:15:0204205:54			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики			
1			2	•			3	•	
_		земельного уча					_	=	
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)						_	-	
The state of the s	Допол участь		дения о местопол	ожении земельно	ого		_	-	
		адь земельного еления площади	участка \pm величи ($P\pm\Delta P$), м 2	на погрешности			839 ±	± 20	
	3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м					3,5*Mt*√((P) = 3,5*0	$0,20*\sqrt{(839,00)} = 20$)
			участка согласно стра недвижимос		ОГО	800			
5	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м ²		39			
		льный минимал ка (Рмин и Рмак	іьный и максимал с), м²	тьный размеры з	емельного	Р _{мин} = Рмакс =			
	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,			_	-	
8	Иные	сведения					_	_	
1. Сведе	о вин	характерных	гочках границы	уточняемого зе	емельного уч	астка с кадастровым номером	69:15:020	4205:27	
Зона №		2							
Обознач характер	ение	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гр	аниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
н22У	y	_	_	265 884,39	2 324 412,	24 Метод спутниковых геодезичизмерений (определения		0,20	_

1		2	3	4	5	6		7	8	
21		_	_	265 913,76	2 324 425,76					
н18	У	_	_	265 902,26	2 324 447,83	Метол спутниковых геолезинеских				
н23	У	_	_	265 873,35	2 324 434,26	измерений (определений)				
н22	У	_	_	265 884,39	2 324 412,24					
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 69:15:0204205:2	27		1	
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
от т	от т. до т. проложение (S), м				части	части границ о местоположении границ земельно			ниц земельного участка	
1		2	3			4	5		5	
н227	У	21	3:	2,33						
21		н18У	2	4,89						
н187	У	н23У	3	1,94		_		_		
н23	У	н22У	2-	4,63						
3. Общи	1е свед	ения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 69:15:0204205:27				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	гка	Зна	чение хара	актеристики		
1			2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			3	_		
1	Адрес	земельного уча	астка				_	_		
	Место	положение зем	ельного участка (при отсутствии						
	присво	оенного адреса)	<u> </u>							
Ţ,	Допол	нительные свед	цения о местопол	ожении земельно	ОГО					
	участка									
	2 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²						795 ±	± 20		
	× 2					2.5*N4**(D) = 2.5*(1.2)(7.05.10) = 2.0				

800

5

Рмин = ___

Рмакс = —

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

государственного реестра недвижимости (Ркад), м²

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²

участка (Рмин и Рмакс), м²

1			2				3			
co pa	ооружения, о асположенно	бъекта го на з	ой номер (обознач незавершенного емельном участке	строительства,			69:15:020)4205:74		
	Іные сведени:						_	_		
1. Сведен	ия о характо	ерных	точках границы	уточняемого з	емельного уч	астка с кадастровым номером	69:15:020	4205:22		
Зона №		2								
Обозначе: характерн точек граг	ние	вующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
Точектра	Х	-	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2		3	4	5	6	6		8	
40	_	_	_	265 937,85	2 324 298	63				
33	_	_	_	265 966,18	2 324 311	94				
30	_	-		265 955,75	2 324 334	51 Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,20	_	
41	_	-		265 926,93	2 324 321	02				
40	_	_	_	265 937,85	2 324 298	63				
2. Сведен	ия о частях	граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастр	овым номером 69:15:0204205:	22			
Обознач	ение части гр	аниц	Горизонтально	pe	Описан	ие прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до		проложение (S)			сти границ			ниц земельного участка	
1	1 2 3					4			5	
40	, and the second									
33	30			4,86				_		
30	41			1,82						
41	40)	24	4,91						

	l		яемом земельног							
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение хар	рактеристики			
1			2			3				
1	_	земельного уча				_	_			
		положение земо оенного адреса)	ельного участка ()	при отсутствии		_	_			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					_	_			
2		адь земельного у еления площади	участка \pm величи и $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности		785	± 20			
3			ая для расчета при нения площади зе	•		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*$	$0,20*\sqrt{(785,00)}=20$)		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				юго	80	00			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					1	5			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²					Рмин = — Рмакс = —				
7	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного с мельном участке	строительства,		69:15:02	04205:83			
8	•	сведения	<u> </u>			_				
1. Свел	ения о	хапактепных т	гочках гранины	уточняемого зе	мельного уч	астка с кадастровым номером 69:15:020	04205:18			
Зона №		2	TO INUX I PUIIIQE			олго одногродим помером олгоного	7.200.110			
зона №		<u> </u>					_			
Обозна характе		Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гранип		X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		
35			_	266 009,51	2 324 221,4	Метод спутниковых геодезических	0,20			
36			_	265 998,95	2 324 244,0	измерений (определений)	0,20			

1	2	3	4	5	6		7	8	
37	—	_	265 970,12	2 324 230,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
н38У	_	_	265 981,36	2 324 207,37			0,20		
н39У	_	_	266 009,78	2 324 220,88			0,20	_	
35	_	_	266 009,51	2 324 221,42					
2. Сведения о	едения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:18				:18				
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	прохождения Отметка о наличии земельного спо		и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S), м		части границ			о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5	

н39У	35	0,60		
3. Общие свел	ения об уточн	яемом земельном уч	астке с каластровым номером	69:15:0204205:18

25,49

32,26

25,39

31,47

35

36

37

н38У

36 37

н38У

н39У

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	820 ± 20
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(820.00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин = —
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс =

1			2				3		
co	оружения, о	бъекта	ой номер (обознач незавершенного емельном участке	строительства,			69:15:020		
8 И	ные сведени:	FI					_	_	
1. Сведен	ия о характо	ерных	точках границы	уточняемого зе	мельного уч	стка с кадастровым номером	69:15:020	4205:15	
Зона №		2							
Обозначен характерн точек гран	ние		е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
				4				точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2		3	4	5	6		7	8
42	_	_	_	265 924,72	2 324 236	99			
43	_	-	_	265 953,12	2 324 250	52		0,20	
н44У	_	-	_	265 942,01	2 324 273	Метод спутниковых геодези измерений (определени			_
45	_	-	_	265 913,50	2 324 259)2			
42	_	_	_	265 924,72	2 324 236	09			
2. Сведен	ия о частях	граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастр	вым номером 69:15:0204205:	15	•	
Обозначе	ение части гр	аниц	Горизонтально	pe	Описан	ие прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до	т.	проложение (S)			сти границ			ниц земельного участка
1	1 2 3					4			5
42	43	3	3	1,50					
43	н44	У	2	5,04					
н44У				1,39		_			_
45	42	2	2	5,53					

№ п/п		Наименование	характеристики	земельного участ	гка	Значение хар	актеристики			
1			2			3				
1	Адрес	земельного уча	астка			_	_			
		положение земе оенного адреса)	ельного участка ()	при отсутствии		_	_			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					_	_			
2		адь земельного з еления площади	участка \pm величи (P \pm Δ P), м ²	на погрешности		795 :	± 20			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²					$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*($	$0,20*\sqrt{(795,00)} = 20$)		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				ого	80	00			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					5	5			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				емельного	Рмин = — Рмакс = —				
7	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного эмельном участке	строительства,		_				
8	•	сведения	<u> </u>			_				
			гочках гранины	уточняемого зе	мельного учас	о участка с кадастровым номером 69:15:0204204:19				
Зона №		2	- у			<u> </u>				
	Обозначение Существующие координаты, м Уточненные координаты					Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек границ		X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		
н90	У	_	_	265 915,24	2 324 169,51	Метод спутниковых геодезических	0,20			
н104	У		_	265 803,26	2 324 429,65	измерений (определений)	0,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	_		265 839,53	2 324 467,77			
н102У	_	_	265 895,53	2 324 501,99			
н101У	_	_	265 954,65	2 324 530,00			
н100У	_	_	265 982,35	2 324 537,79			
н99У	_	_	266 034,05	2 324 420,95			
н98У	_	_	266 109,18	2 324 263,04			
н97У	_	_	266 103,60	2 324 259,08			
н269У	_	_	266 076,89	2 324 245,99			
н96У	_	_	266 048,23	2 324 231,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	_
н95У	_	_	266 042,12	2 324 227,87			
н268У	_	_	266 042,66	2 324 227,62			
н267У	_	_	266 013,26	2 324 214,67			
н94У	_	_	265 984,37	2 324 201,21			
н93У	_	_	265 977,98	2 324 198,44			
н92У	_	_	265 948,51	2 324 185,44			
н91У	_	_	265 919,39	2 324 171,29			
н90У	_	_	265 915,24	2 324 169,51			
Вырез 1 из 5							ı

1	2	3	4	5	6	7	8
105	_	_	266 073,46	2 324 251,04			
106		_	266 103,41	2 324 264,70			
107	_	_	266 092,09	2 324 288,82			
н108У		_	266 092,75	2 324 289,00			
н109У	_	_	266 081,92	2 324 312,00			
н110У	_	_	266 070,76	2 324 334,84			
н111У	_	_	266 059,91	2 324 357,37			
н112У	_	_	266 060,09	2 324 357,46			
н113У	_	_	266 049,64	2 324 381,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	_
н114У		_	266 039,59	2 324 402,23			
н115У		_	266 028,55	2 324 424,33			
н116У		_	266 029,38	2 324 424,67			
н117У		_	266 018,50	2 324 446,63			
н5У	_	_	266 017,81	2 324 446,34			
н6У	_	_	266 007,60	2 324 468,82			
н7У	_	_	266 007,17	2 324 468,57			
н10У	_	_	265 996,64	2 324 491,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	_	_	265 985,41	2 324 515,50			
119		_	265 984,51	2 324 515,05			
120	_	_	265 955,10	2 324 503,03			
121		_	265 926,11	2 324 488,58			
122	_	_	265 937,60	2 324 464,81			
14	_	_	265 948,63	2 324 441,71			
13		_	265 960,24	2 324 419,08			
123		_	265 970,97	2 324 397,77			
124		_	265 970,21	2 324 397,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	_
125		_	265 980,87	2 324 374,51			
4		_	265 991,45	2 324 352,06			
1		_	266 002,24	2 324 329,29			
126		_	266 013,12	2 324 306,77			
127		_	266 012,70	2 324 306,53			
128	_	_	266 016,13	2 324 298,98			
265	_	_	266 017,40	2 324 298,28			
266	_	_	266 019,87	2 324 292,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
129	_	_	266 019,75	2 324 291,43		0,20	
130	_	_	266 023,52	2 324 284,16			
131	_	_	266 024,21	2 324 284,50			
132	_	_	266 035,81	2 324 261,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
133	_	_	266 034,35	2 324 260,91			
134	_	_	266 045,10	2 324 238,11			
105	_	_	266 073,46	2 324 251,04			
Вырез 2 из 5							
н38У	_	_	265 981,36	2 324 207,37		0,20	
н39У	_	_	266 009,78	2 324 220,88			
н135У	_		266 038,82	2 324 235,05			
136	_		266 027,89	2 324 258,05			
137	_		266 016,97	2 324 281,70	Метод спутниковых геодезических		
31	_		266 007,17	2 324 302,98	измерений (определений)		
32	_	_	265 996,28	2 324 326,35			
н29У	_		265 985,67	2 324 348,98			
н24У	_		265 975,32	2 324 370,95			
25	_	_	265 964,39	2 324 393,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
139		_	265 953,83	2 324 416,27			
н54У	_	_	265 943,04	2 324 439,36			
н15У	_	_	265 932,06	2 324 462,20			
н16У	_	_	265 920,49	2 324 484,10			
н17У	_	_	265 890,48	2 324 470,57			
н62У	_	_	265 861,75	2 324 457,17			
н23У	_	_	265 873,35	2 324 434,26			
н22У		_	265 884,39	2 324 412,24			
19		_	265 895,26	2 324 389,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	_
140		_	265 906,09	2 324 366,49			
141		_	265 917,11	2 324 343,48			
41		_	265 926,93	2 324 321,02			
40		_	265 937,85	2 324 298,63			
н142У	_	_	265 948,38	2 324 274,84			
143	_	_	265 947,02	2 324 274,18			
144	_	_	265 957,19	2 324 253,23			
145	_	_	265 958,47	2 324 253,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
37	_	_	265 970,12	2 324 230,14	Метод спутниковых геодезических	0,20	_
н38У		_	265 981,36	2 324 207,37	измерений (определений)		
Вырез 3 из 5							
н89У	_	_	265 917,91	2 324 176,82			
88	_	_	265 946,76	2 324 191,49			
146	_	_	265 975,33	2 324 204,16			
147	_	_	265 963,97	2 324 227,64		0,20	
43	_	_	265 953,12	2 324 250,62			
н44У	_	_	265 942,01	2 324 273,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н46У	_	_	265 932,32	2 324 295,64			
н47У	_	_	265 932,00	2 324 295,43			
н148У	_	_	265 920,84	2 324 317,93			
50	_	_	265 910,31	2 324 340,25			
51	_	_	265 899,16	2 324 364,01			
149	_	_	265 889,18	2 324 386,40			
н150У	_	_	265 888,49	2 324 386,08			
н151У	_	_	265 876,92	2 324 408,47			
64	_	_	265 865,53	2 324 430,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н66У		_	265 852,46	2 324 453,57			
н67У		_	265 836,44	2 324 444,44			
н68У	_	_	265 826,95	2 324 437,62			
н70У		_	265 825,62	2 324 434,87			
н72У	_	_	265 833,25	2 324 415,27			
н152У	_	_	265 843,60	2 324 392,97			
153	_	_	265 836,56	2 324 389,60			
154		_	265 847,65	2 324 368,40			
155		_	265 848,76	2 324 367,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	_
156	_	_	265 849,55	2 324 367,58			
157		_	265 858,68	2 324 345,45			
н158У		_	265 867,17	2 324 324,11			
159		_	265 861,15	2 324 321,22			
160	_	_	265 868,47	2 324 297,88			
161	_	_	265 863,67	2 324 295,93			
162		_	265 875,46	2 324 269,75			
78	_	_	265 886,19	2 324 246,35			

1	2	3	4	5	6		7	8		
н79У	_	_	265 897,86	2 324 222,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20			
н85У	_	_	265 907,96	2 324 198,96				_		
н89У	_	_	265 917,91	2 324 176,82						
Вырез 4 из 5										
163	_	_	265 982,04	2 324 521,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		x 0,20			
164	_	_	265 975,43	2 324 535,69						
165	_	_	265 916,53	2 324 508,86						
166	_	_	265 923,04	2 324 495,03						
163	_	_	265 982,04	2 324 521,90						
Вырез 5 из 5			<u>. </u>					,		
167	_	_	265 870,89	2 324 465,88						
168	_	_	265 919,92	2 324 489,66			0,20	_		
169	_	_	265 912,01	2 324 506,30	Метод спутниковых геодезичизмерений (определений					
170	_	_	265 864,62	2 324 479,07		ŕ				
167	_	_	265 870,89	2 324 465,88						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:19										
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора										
от т.	до т.	проложение (S)		части границ			о местоположении границ земельного участка			
1	2	3		4 5				5		
н90У	н91У	4	4,52							
н91У	н92У		2,38	_			_			
н92У	н93У	32	2,21	.1						

1	2	3	4	5
н93У	н94У	6,96		
н94У	н267У	31,87		
н267У	н268У	32,13		
н268У	н95У	0,60		
н95У	н96У	7,34		
н96У	н269У	31,92		
н269У	н97У	29,75		
н97У	н98У	6,84	_	_
н98У	н99У	174,87		
н99У	н100У	127,77		
н100У	н101У	28,77		
н101У	н102У	65,42		
н102У	н103У	65,63		
н103У	н104У	52,62		
н104У	н90У	283,22		
Вырез 1 из 5				
105	106	32,92		
106	107	26,64		
107	н108У	0,68		
н108У	н109У	25,42		
н109У	н110У	25,42		
н110У	н111У	25,01		
н111У	н112У	0,20		
н112У	н113У	25,79		
н113У	н114У	23,45		_
н114У	н115У	24,70	_	_
н115У	н116У	0,90		
н116У	н117У	24,51		
н117У	н5У	0,75		
н5У	н6У	24,69		
н6У	н7У	0,50		
н7У	н10У	25,49		
н10У	н118У	26,24		
н118У	119	1,01		

1	2	3	4	5
119	120	31,77		
120	121	32,39		
121	122	26,40		
122	14	25,60		
14	13	25,43		
13	123	23,86		
123	124	0,84		
124	125	25,27		
125	4	24,82		
4	1	25,20		
1	126	25,01		
126	127	0,48	_	_
127	128	8,29		
128	265	1,45		
265	266	6,19		
266	129	1,18		
129	130	8,19		
130	131	0,77		
131	132	25,63		
132	133	1,63		
133	134	25,21		
134	105	31,17		
Вырез 2 из 5				
н38У	н39У	31,47		
н39У	н135У	32,31		
н135У	136	25,46		
136	137	26,05		
137	31	23,43		
31	32	25,78	_	_
32	н29У	24,99		
н29У	н24У	24,29		
н24У	25	25,49		
25	139	24,66		
139	н54У	25,49		

1	2	3	4	5
н54У	н15У	25,34		
н15У	н16У	24,77		
н16У	н17У	32,92		
н17У	н62У	31,70		
н62У	н23У	25,68		
н23У	н22У	24,63		
н22У	19	25,33		
19	140	25,30		
140	141	25,51	_	_
141	41	24,51		
41	40	24,91		
40	н142У	26,02		
н142У	143	1,51		
143	144	23,29		
144	145	1,43		
145	37	26,43		
37	н38У	25,39		
Вырез 3 из 5				
н89У	88	32,37		
88	146	31,25		
146	147	26,08		
147	43	25,41		
43	н44У	25,04		
н44У	н46У	24,57		
н46У	н47У	0,38		
н47У	н148У	25,12	_	_
н148У	50	24,68		
50	51	26,25		
51	149	24,51		
149	н150У	0,76		
н150У	н151У	25,20		
н151У	64	24,74		
64	н66У	26,58		
н66У	н67У	18,44		

1	2	3		4		5
н67У	н68У	11,69				
н68У	н70У	3,05				
н70У	н72У	21,03				
н72У	н152У	24,58				
н152У	153	7,81				
153	154	23,93				
154	155	1,21				
155	156	0,86				
156	157	23,94				
157	н158У	22,97		_		_
н158У	159	6,68				
159	160	24,46				
160	161	5,18				
161	162	28,71				
162	78	25,74				
78	н79У	27,00				
н79У	н85У	25,16				
н85У	н89У	24,27				
Вырез 4 из 5						
163	164	15,29				
164	165	64,72				
165	166	15,29		_		_
166	163	64,83				
Вырез 5 из 5						
167	168	54,49				
168	169	18,42				
169	170	54,66				_
170	167	14,60				
3. Общие свед	ения об уточн	яемом земельном уч	астке с кадастровым н	номером	69:15:0204204:19	
№ п/п	Наименование	характеристики земе	ельного участка		3н	ачение характеристики
1		2	·			3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11903 ± 76
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(11\ 903.00)} = 76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11 902
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{мин} = Рмакс =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

				Сведени	я об образуемых земельных участках			
1. Сведе	ния о хар	рактерных т	очках границ о	разуемых земель	ных участков			
Обознач	ение земе	ельного участ	гка					
Зона №								
Обозначение характерных точек границ			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точектр	аниц	X	Y		координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3		4	5	6	
				ельных участков				
Обознач	ение земе	ельного участ	гка					
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м		Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора части границ о местоположении границ земельного участка						
1		2	3		4		5	
3. Общи	е сведени		емых земельны	х участках				
Обознач	ение земе	ельного участ	гка					
№ п/п	Наиме	енование хар	актеристики земе	ельного участка	Значе	ние характеристи	ики	
1			2			3		
	Адрес зем	иельного уча	стка					
	Категория							
		ешенного ист						
4 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²								
5 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²								
			ьный и максимал мин) и (Рмакс), м			Р _{мин} = Р _{макс} =		
7	Кадастрон сооружен	вый или иногия, объекта н	й номер (обознач незавершенного о мельном участке	ение) здания,				

1	2		3				
8	Кадастровые номера исходных земельных участков						
	Иное						
9	Иные сведения						
4. Сведо	4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к						
образуе	образуемым земельным участкам						
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого				
J\2 11/11	которого обеспечивается доступ		обеспечивается доступ				
1	2		3				

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером	69:15:0204205:28
---	------------------

Зона № 2

Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
58	265 897,39	·		_			
59	265 887,63	2 324 467,79		_	_		
60	265 857,36	·		_			
61	265 868,53	2 324 432,48	_	_			
н18У	_	_	265 902,26	2 324 447,83			
н17У	_	_	265 890,48	2 324 470,57			_
н62У	_	_	265 861,75	2 324 457,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н23У	_	_	265 873,35	2 324 434,26			
н18У	_	_	265 902,26	2 324 447,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:28

Обозначение части границ Гори		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н18У	н17У	25,61		
н17У	н62У	31,70		
н62У	н23У	25,68	_	_
н23У	н18У	31,94		

3. Характе	еристики уточняемого земельного участка с кадастр	овым номером 69:15:0204205:28
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	лощадь земельного участка \pm величина погрешности пределения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815 ± 20
до	ормула, примененная для расчета предельной опустимой погрешности определения площади емельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(815.00)} = 20$
3 Ин	ные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение восточной точки границы определено с ошибкой в размере 5,51 м., восточной – 3,98 м., южной – 4,90 м., западной – 5,14 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 15 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содежатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

1. Съсдения в характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером — 07.13.0204203.	очках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:	0204205:7
--	---	-----------

Зона № _____2

Обозначение характерных		координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
63	265 861,64	2 324 428,78	_	_	_	_	
64	_		265 865,53	2 324 430,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
65	265 850,07	2 324 450,83	_	_	<u> </u>	_	
н66У	_	_	265 852,46	2 324 453,57	Метод спутниковых геодезических	0,20	
н67У	_	_	265 836,44	2 324 444,44	измерений (определений)	0,20	

1	2	3	4	5	6		7	8
н68У	_	_	265 826,95	2 324 437,62	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,20	
69	265 821,35	2 324 434,10	_	_	<u>—</u>		_	
н70У	_	_	265 825,62	2 324 434,87	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,20	
71	265 828,62	2 324 414,10					_	
н72У	_	_	265 833,25	2 324 415,27				
73	_	_	265 835,86	2 324 416,27	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,20	
64	_	_	265 865,53	2 324 430,43				
	— о частях границ	уточняемого зе	265 865,53 мельного участі	Ĺ	ым номером 69:15:0204205:	7		
Сведения	— о частях границ е части границ		мельного участі	ка с кадастровь			Отметка о налич	ии земельного спора
Сведения		— (уточняемого зе Горизонтально проложение (S)	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 69:15:0204205: прохождения г границ	О		ии земельного спора аниц земельного участка
Сведения о	е части границ	Горизонтально	мельного участ	ка с кадастровь	прохождения	О		
Сведения (Обозначение	е части границ до т.	Горизонтально проложение (S)	мельного участ	ка с кадастровь	прохождения границ	О		аниц земельного участка
Сведения обозначение от т.	е части границ до т. 2	Горизонтально проложение (S) 3	мельного участі ре , м	ка с кадастровь	прохождения границ	О		аниц земельного участка
Обозначение от т. 1 64	е части границ до т. 2 н66У	Горизонтально проложение (S) 3 2	мельного участі ое , м	ка с кадастровь	прохождения границ	О		аниц земельного участка
Обозначения от т. 1 64 н66У	е части границ до т. 2 н66У н67У	Горизонтально проложение (S) 3 20 11	мельного участі ое , м	ка с кадастровь	прохождения границ	О		аниц земельного участка
Обозначение от т. 1 64 н66У н67У	до т. 2 н66У н67У н68У	Горизонтально проложение (S) 3 2 1 1	мельного участи ре , м 6,58 8,44 1,69 3,05 1,03	ка с кадастровь	прохождения границ	О		аниц земельного участка
Обозначение от т. 1 64 н66У н67У н68У	до т. 2 H66У H67У H68У H70У	Горизонтально проложение (S) 3 20 11 2	мельного участи ое , м 6,58 8,44 1,69 3,05	ка с кадастровь	прохождения границ	О		аниц земельного участка

$N_0 \Pi/\Pi$	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	846 ± 20
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(846.00)} = 20$

1		2			3						
1. Сведени		гочках границы	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участваний участка не соответствуют границам, сведскоторых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение североной границы определено с ошибкой в размере 4,23 м., восточной – 3,64 м., южной – 4,34 м., запа 4,78 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. исправления значений координат площадь увеличилась на 49 кв.м в пределах 10%-го отклог большую сторону от значений, сведения о которых содежатся в ЕГРН, конфигурация изменензначительно. 3 кмплексных кадастровым номером 69:15:0204205:31								
Зона № Обозначен характерн	ых	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек гран	Х	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6		7	8			
55	265 942,17	2 324 438,91	_	_	_		_				
н54У	_	_	265 943,04	2 324 439,36	Метод спутниковых геодези		0,20				
н15У	_	_	265 932,06	2 324 462,20	измерений (определени	й)	,,_,				
56	265 930,98	2 324 462,01		_	_		_				
н18У	_	_	265 902,26	2 324 447,83	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,20	_			
57	265 901,52	2 324 447,96	_	_	_		_				
21	265 913,76	2 324 425,76	265 913,76	2 324 425,76	Метод спутниковых геодези	ческих	0,20				
н54У		_	265 943,04	2 324 439,36	измерений (определени		0,20				
2. Сведени	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:31										
	значение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора										
OT T.	до т.	проложение (S).	, M	части	границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка			

	ī										
1		2	3			4			5		
н54		н15У		5,34							
н15		н18У		3,08				_	_		
н18У	У	21		4,89							
21		н54У		2,28							
3. Харак	. Характеристики уточняемого земельного участка с кадас					ом 69:15:0204205:31					
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики земельного участка					Значени	не характе	ристики			
1			2				3				
		ць земельного у пения площади		на погрешности			821 ± 20				
1	допусти		я для расчета пр ости определения Р), м ²			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} =$	3,5*0,20*	$\sqrt{(821,00)} = 20$			
3 1	3 Иные сведения				заключаюц котор Землеустро границы оп старых г значений	мплексных кадастровых работ вы даяся в том, что фактические грамых содержатся в ЕГРН. Ранее учительное (межевое) дело, в соот ределено с ошибкой в размере 0 раницах не соответствует фактичкоординат площадь увеличилась ву от значений, сведения о которы него	ницы учас насток про гветствии ,98 м., вос ческому р на 6 кв.м	стка не соответствоходил процедуру с которым местопсточной – 1,10 м., асположению забов в пределах 10%-гатся в ЕГРН, конф	вуют границам, сведения о межевания, имеется положение северной точки южной — 0,75 м. Участок в ора. После исправления о отклонения в большую		
1. Сведе	ния о х	арактерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	69:15:020	4205:32			
Зона №		2				-			<u> </u>		
характер	Существующие координаты, м Уточненные координаты, м		оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
точек гра	аниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	1 2 3 4		5	6		7	8				
53			2 324 416,19	Метод спутниковых геодезич	еских	0,18					
н54У	J	_	_	265 943,04	2 324 439,36	измерений (определений		0,20			

1		2	3	4	5	6		7	8	
55	,	265 942,17	2 324 438,91		_	_		_		
21	-	265 913,76	2 324 425,76	265 913,76	2 324 425,76			0,20		
20)	265 924,19	2 324 403,10	265 924,19	2 324 403,10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
53	3	265 953,65	2 324 416,19	265 953,65	2 324 416,19			0,18		
2. Свед	ения о	частях границ	уточняемого з	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 69:15:0204205:3	32			
Обозн	ачение	части границ	Горизонтальн	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора	
ОТ	т.	до т.	проложение (S)	, M	часті	и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка	
1		2	3			4		4	5	
53	3	н54У	2	5,48						
н54	ĮУ	21	3	2,28						
21		20		4,95		_		_		
20		53		2,24						
3. Xapa	ктери	стики уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номер	ом 69:15:0204205:32				
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значен	ие характе	еристики		
1			2				3			
1				на погрешности		813 ± 20				
		еления площади	· /·				013 ± 20			
2			ая для расчета пр ости определени			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} =$	= 3,5*0,20*	$*\sqrt{(813,00)} = 20$		
	земел	ьного участка (∆	$\Lambda P), M^2$, , , ,	, ,			
3	3 Иные сведения					В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение восточной точ				
			границы определено с ошибкой в размере 0,98 м. Участок в старых границах не соответс фактическому расположению забора. После исправления значений координат площад увеличилась на 13 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, све которых содежатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.						й координат площадь ону от значений, сведения о	

Вона №	2	<u> </u>			•			
Обозначение характерных гочек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
io ion i puimi	X	Y	X	Y	координат		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
86	265 945,63	2 324 189,25	_	_				
82	265 934,74	2 324 211,75		_				
83	265 905,94	2 324 197,81	_	_	_		_	
87	265 916,83	2 324 175,31		—				
88	_	_	265 946,76	2 324 191,49				
н84У	_	_	265 936,44	2 324 212,93				
н85У	_	_	265 907,96	2 324 198,96	Метод спутниковых геодезичизмерений (определения		0,20	
н89У	_	_	265 917,91	2 324 176,82				
88	_	_	265 946,76	2 324 191,49				
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастровь	ым номером 69:15:0204205:1		1	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
88	н84У	23	3,79					
н84У	н85У	31	,72					
н85У	н89У		1,27				_	_
н89У	88		2,37					
. Характери	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номеро	ом 69:15:0204205:1			
№ п/п На	аименование хар			1			еристики	

которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение североной точк границы определено с ошибкой в размере 2,51 м., восточной – 2,07 м., южной – 2,32 м., западной 1,86 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. Посл исправления значений координат площадь увеличилась на 30 кв.м в пределах 10%-го отклонения	1	2	3
3,5*Мt*√(P) = 3,5*0,20*√(770,00) = 19 3 Иные сведения В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение североной точк границы определено с ошибкой в размере 2,51 м., восточной − 2,07 м., южной − 2,32 м., западной 1,86 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. Посл исправления значений координат площадь увеличилась на 30 кв.м в пределах 10%-го отклонения	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	770 ± 19
заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение североной точк границы определено с ошибкой в размере 2,51 м., восточной – 2,07 м., южной – 2,32 м., западной 1,86 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. Посл исправления значений координат площадь увеличилась на 30 кв.м в пределах 10%-го отклонения		допустимой погрешности определения площади	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(770.00)} = 19$
незначительно.	3	Иные сведения	заключающаяся в том, что фактические границы участка не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. Ранее участок проходил процедуру межевания, имеется Землеустроительное (межевое) дело, в соответствии с которым местоположение североной точки границы определено с ошибкой в размере 2,51 м., восточной – 2,07 м., южной – 2,32 м., западной – 1,86 м. Участок в старых границах не соответствует фактическому расположению забора. После исправления значений координат площадь увеличилась на 30 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содежатся в ЕГРН, конфигурация изменилась

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204205:2

Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
82	265 934,74	2 324 211,75	_	_			
74	265 923,85	2 324 234,25	_	_			
77	265 895,05	2 324 220,31	_	_	<u>—</u>	_	
83	265 905,94	2 324 197,81	_	_			
н84У	_	_	265 936,44	2 324 212,93			_
н81У		_	265 924,86	2 324 236,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
н80У	_	_	265 923,87	2 324 235,60			

1	2	3	4	5	6		7	8	
н79У	_	_	265 897,86	2 324 222,00					
н85У	_	_	265 907,96	2 324 198,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,20 —		_		
н84У	_	_	265 936,44	2 324 212,93					
2. Сведені	ия о частях границ	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастрові	ым номером 69:15:0204205:2	2			
Обозначе от т.	ение части границ	Горизонтальное проложение (S),			прохождения и границ			и земельного спора ниц земельного участка	
1	до т.	3	IVI	lucii	4	O MCC	_	5	
н84У	н81У		,44		•				
н81У	н80У		,48						
н80У	н79У	29	,35		_		-	_	
н79У	н85У		,16						
н85У	н84У	31	,72						
3. Характ	еристики уточняем	мого земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 69:15:0204205:2			_	
№ п/п	Наименование хар	рактеристики земе	ельного участка		Значен	ие характо	еристики		
1		2	-		3				
	лощадь земельного пределения площади		на погрешности		797 ± 20				
до	ормула, примененна опустимой погрешн мельного участка (Д	ости определения			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(797.00)} = 20$				
					мплексных кадастровых работ и даяся в том, что фактические грамых содержатся в ЕГРН. Ранее у ительное (межевое) дело, в соотределено с ошибкой в размере 2 исток в старых границах не соот я значений координат площадь горону от значений, сведения о	аницы уча часток прогветствии ,07 м., вос ветствует увеличила	стка не соответст оходил процедуру с которым местоп точной – 2,65 м., и фактическому рас ись на 3 кв.м в пре одежатся в ЕГРН,	вуют границам, сведения о межевания, имеется положение североной точки южной — 3,27 м., западной — сположению забора. После делах 10%-го отклонения в	

1. Сведения с	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	69:15:020	4205:3		
Зона №	2								
Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные к Х	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной	
1	2	3	4	5			точки (Mt), м 7	точки (Mt), м 8	
74		2 324 234,25	4	5	6		/	8	
75	265 923,85 265 912,96		_	_					
76	265 884,16				-		_		
77	265 895,05	2 324 220,31	_	_					
42	_	_	265 924,72	2 324 236,99					
45	_	_	265 913,50	2 324 259,92					
78	_	_	265 886,19	2 324 246,35				_	
н79У	_	_	265 897,86	2 324 222,00	Метод спутниковых геодезич измерений (определений		0,20		
н80У	_	_	265 923,87	2 324 235,60					
н81У	_	_	265 924,86	2 324 236,70					
42	_	_	265 924,72	2 324 236,99					
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 69:15:0204205:3				
Обозначение	е части границ	Горизонтально	pe	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4		-	5	
42	45		5,53						
45	78		0,50		_		_	_	
78	н79У	27	7,00						

1		2	3		4	5		
н79	У	н80У	29,35					
н80	У	н81У	1,48		_	_		
н81	У	42	0,32					
3. Xapa	ктерис	тики уточняем	мого земельного уча	стка с кадастр	овым номером <u>69:15:0204205:3</u>			
№ п/п	Hai	именование хар	актеристики земельн	ого участка	Значен	ие характеристики		
1			2			3		
1		адь земельного сления площади	участка \pm величина п и (P \pm Δ P), м ²	огрешности		816 ± 20		
2	допуст		ая для расчета предел ости определения пло ΔP), м ²		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(816.00)} = 20$			
3	Иные о	сведения			заключающаяся в том, что фактические гр- которых содержатся в ЕГРН. Ранее у Землеустроительное (межевое) дело, в соо границы определено с ошибкой в размере 2 3,28 м. Участок в старых границах не соот исправления значений координат площадь у большую сторону от значений, сведения о	выявлена ошибка в местоположении границ участка, аницы участка не соответствуют границам, сведения о участок проходил процедуру межевания, имеется тветствии с которым местоположение североной точки ,65 м., восточной — 3,22 м., южной — 4,08 м., западной — тветствует фактическому расположению забора. После увеличилась на 16 кв.м в пределах 10%-го отклонения в которых содежатся в ЕГРН, конфигурация изменилась езначительно.		

	(Описание ме	стоположені	ія здан	ния, сооружен	ния, объекта	незав	ершенного строительства	на земельном у	участке
1. Сведен	ния о хара	ктерных точк	ах контура							
		,			т незавершенно	ого строительст	тва)			-
	вый номер	(обозначение)	69:15:02042	05:99						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м]	коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н219О	_		_	265 974,93	2 324 291,48				
	н220О	_	_	_	265 972,35	2 324 297,69	—			
	н221О	_		_	265 969,08	2 324 296,33	_			
_	н222О	_	_	_	265 968,78	2 324 297,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
	н223О	_	_	_	265 966,87	2 324 296,26	_			
	н224О	_		_	265 969,75	2 324 289,33	_			
	н219О	_	_	_	265 974,93	2 324 291,48	—			
2. Харак	теристики	и здания, соор	ужения, объег	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 69:15:02	204205:99
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики	

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69/323/004/2016-714, Условный номер 69-69/012-69/323/004/2016-714
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 146
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
	Иные сведения	

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

кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204205:96

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура			R, м			R, м		координат	координат характерной
		X	Y		X	Y			характерной	точки (Mt), м
									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		контура	X	Y	К, м	X	Y	К, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
ſ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		н183О	_	_	_	266 014,53	2 324 254,21	_	Метод спутниковых	0,20	
	_	н184О	_	_	_	266 012,01	2 324 259,71	_	геодезических измерений (определений)	0,20	

1.0.5.0				6	/	8	9	10	11			
н185О	_	_	_	266 006,51	2 324 257,18	_						
н186О												
н187О			_	266 001,38	2 324 253,88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	_			
н188О	_			266 003,55	2 324 249,17							
н183О	_	_	_	266 014,53	2 324 254,21	_						
ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 69:15:0	204205:96			
	Наименог	вание характер	истики]		Значение характеристики						
		2				3						
							Здани	ие				
сооружени	я, объекта неза	вершенного ст	роител	ьства			Условный номер 69/	115/013/2015-485	5			
в границах	которого (кото	рых) располож	ено зд	ание,	,		69:15:0204	1205:39				
пределах к	оторого (которі	ых) расположен			2,		69:15:020	04205				
	н187О н188О н183О ктеристикт Вид объект Ранее прис сооружени (кадастров в границах сооружени Номер када пределах к	н1870 — н1880 — н1830 — н1830 — н1830 — Наименог Наимено	н1870 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	н1870 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	н1870 — — — 266 001,38 н1880 — — — 266 003,55 н1830 — — 266 014,53 ктеристики здания, сооружения, объекта незавершенного с Наименование характеристики 2 Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков) в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение,	н1870 — — — 266 001,38 2 324 253,88 н1880 — — 266 003,55 2 324 249,17 н1830 — — 266 014,53 2 324 254,21 ктеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Наименование характеристики 2 Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение,	н1870 — — — 266 001,38 2 324 253,88 — — — Н1880 — — — 266 003,55 2 324 249,17 — — — КТЕРИСТИКИ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ, ОБЪЕКТА НЕЗВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА С КАДЯ ВИД ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение,	H1870	H1870			

территория СНТ Полесье, д. 129

Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п.,

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

строительства

строительства

Иные сведения

		ктерных точк								
					т незавершенно	ого строительст	гва)			
_	вый номер	(обозначение)	69:15:020420)5:94						
Зона №		2								
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	координ Х	наты, м Y	R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н245О	_	_	_	265 904,04	2 324 236,83				
	н246О	_	_	_	265 910,81	2 324 240,00	_			
_	н247О	_	_		265 906,09	2 324 250,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	_
	н248О	_	_		265 899,33	2 324 246,90	_			
	н245О		_	_	265 904,04	2 324 236,83	_			
2. Харак	стеристики	і здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 69:15:02	204205:94
№ п/п		Наименов	зание характер	истики				Значение хара	ктеристики	
1			2					3		
		а недвижимост						Здан	ие	
	сооружения	военный госуда, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства			Условный номер 69/	/115/012/2015-403	

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 163
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках контура	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204205:86

Зона № 2

Номер контура	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коорди.	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н189О				265 989,04	2 324 280,27				
_	н190О				265 985,36	2 324 287,63		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
	н191О				265 979,90	2 324 284,90				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н192О				265 981,32	2 324 282,06				
	н193О				265 979,05	2 324 280,92				
	н194О	_	_		265 978,17	2 324 279,18		Метод спутниковых	0.20	
_	н195О	_	_	_	265 979,39	2 324 276,73	_	геодезических измерений (определений)	0,20	_
	н196О	_	_	_	265 981,31	2 324 276,40	_			
	н189О	_	_		265 989,04	2 324 280,27	_			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204205:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Вид объекта недвижимости	Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 69-1-12/019/2014-267, Условный номер 69-69-12/019/2014-267						
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:38, 69:15:0204205:20						
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204205						

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская
	строительства	Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п.,
		территория СНТ Полесье, д. 130
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	
	строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

 1. Сведения о характерных точках контура

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

 кадастровый номер (обозначение)
 69:15:0204205:81

 Зона №
 2

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди	наты, м	R, м	коорди	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	контури	X	Y	ic, m	X	Y	rc, m			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н197О			_	265 986,01	2 324 299,88				
	н198О	_	-		265 993,16	2 324 303,06		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
_	н199О	_			265 989,51	2 324 311,26				
	н200О	_			265 982,37	2 324 308,08				
	н197О	_		_	265 986,01	2 324 299,88				

2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объен	та нез	авершенного (строительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 69:15:02	204205:81	
№ п/п		Наименов	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики		
1			2					3	•		
1	Вид объек	га недвижимост	ТИ				Здание				
	сооружени	своенный госуд я, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства	Инвент	Инвентарный номер 1-18c, Условный номер 69:15:20:42:05:0037:8/1-18c/15:1131/Г;				
	в границах	ый номер земел к которого (кото ве, объект незав	рых) располож	ено зд		,	69:15:0204205:37				
	пределах к	астрового кварт оторого (котори завершенного с	ых) расположе		арталов), в ние, сооружение	2,	69:15:0204205				
	Адрес здан строительс	ния, сооружения ства	я, объекта неза	верше	нного	Федерация,	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 131				
	Местополо строителью		сооружения, о	бъекта	незавершенног	0					
	Дополните	ельные сведени	я о местополох	кении							
6	Иные свед	ения									
1. Сведе	ения о хара	актерных точк	сах контура								
		,			т незавершенне	ого строительст	гва)				
кадастро	овый номер	о (обозначение)	69:15:020420)5:83							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура		коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	1 2 3 4 5 6				6	7	8	9	10	11	
_	— H211O — — 265 957,35				2 324 311,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	_		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н212О	_	_	_	265 962,43	2 324 313,88	_				
	н213О	_	1		265 958,55	2 324 321,59		Метод спутниковых геодезических измерений	0,20		
	н214О	_			265 953,47	2 324 319,03		(определений)	0,20		
	н211О	_	_	_	265 957,35	2 324 311,32					
2. Xapai	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 69:15:02	204205:83	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	Ī	Значение характеристики					
1			2					3			
		га недвижимос						Здан	ие		
	сооружени	я, объекта неза	арственный учовершенного стрый или условнь	роител	ьства		Условный номер 69-69-12/011/2014-528				
	в границах	которого (кото	выного участка рых) располож ершенного стр	ено зд			69:15:0204205:22				
4	Номер када пределах к	астрового кварт	гала (кадастров ых) расположен	ых ква		,		69:15:02	04205		
	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного	Федерация,	Гверск	ация, Тверская область, Конак ая область, Конаковский муни Голесье, д. 136			
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенног						
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении							
6	Иные свед	ения				_					

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204205:80 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер точек координат определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной **R**, м координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 9 1 2 3 4 5 6 8 10 11 н257О 265 998,70 2 324 254,02 н258О 265 995,92 2 324 259,89 Метод спутниковых н259О геодезических измерений 265 993,28 2 324 258,64 0.20 (определений) 265 996,06 2 324 252,77 н260О н257О 265 998,70 2 324 254,02 69:15:0204205:80 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Инвентарный номер 1-18c, Условный номер 69:15:204205:0039:3\1-18c\15:1129/Г; (кадастровый, инвентарный или условный номер)

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п
		Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 129
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204205:75

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н225О				265 987,77	2 324 222,08				
_	н226О				265 985,37	2 324 227,22		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
	н227О		_		265 977,75	2 324 223,66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н228О	_	_	_	265 980,15	2 324 218,52		Метод спутниковых	0.20		
_	н225О	_	_	_	265 987,77	2 324 222,08	_	геодезических измерений (определений)	0,20		
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 69:15:02	204205:75	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ſ			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объек	та недвижимос	ти					Здані	ие		
2	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза вый, инвентарни	вершенного ст	роител	ьства	Инвент	гарныі	й номер 1-18с, Условный номе	ep 69:15:204205:00	018:6/1-18c/15:1149/Γ;	
	в границах	ый номер земел к которого (кото ве, объект незав	рых) располож	ено зд				69:15:0204	205:18		
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					,		69:15:020	04205		
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного	Федерация,	Гверск	вция, Тверская область, Конако сая область, Конаковский муни Голесье, д. 149			
	Местополо строителью		сооружения, об	бъекта	незавершенног	σ					
	Дополните	ельные сведени	я о местополож	кении	-						
6	Иные свед	ения						_			

		ктерных точк									
					т незавершенно	ого строительст	гва)			_	
	вый номер	(обозначение)	69:15:020420	05:70							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Суще	уществующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коордиі Х	наты, м Y	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н241О	_	_	—	265 891,93	2 324 311,11	_				
	н242О	_	_	_	265 889,92	2 324 316,32	—		0,20		
_	н243О	_	_	_	265 882,30	2 324 313,38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
	н244О	_	_	_	265 884,31	2 324 308,17					
	н241О		_	_	265 891,93	2 324 311,11					
2. Харак	стеристики	і здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 69:15:02	204205:70	
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристи											
1			2					3			
		а недвижимост				Здание					
	сооружения	военный госуда, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства	Условный номер 69-69-12/021/2013-959					

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:12
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204205
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 157
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204205:97

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м		Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н179О				266 029,75	2 324 238,72				
_	н180О				266 026,15	2 324 247,09		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
	н181О			_	266 020,95	2 324 244,85				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н182О	_	_	_	266 024,55	2 324 236,49	_	Метод спутниковых	0.20		
_	н179О	_	_	_	266 029,75	2 324 238,72		геодезических измерений (определений)	0,20		
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 69:15:02	204205:97	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ſ			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объек	та недвижимос	ти					Здані	ие		
2	сооружени	своенный госуд ия, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства			Условный номер 69/	115/014/2015-107		
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд				69:15:0204	1205:40		
4	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение			69:15:020	04205		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Федерация,	Гверск	иция, Тверская область, Конако ая область, Конаковский муни олесье, д. 128			
	Местополо строителью		сооружения, об	бъекта -	незавершенног						
	Дополните	ельные сведени	я о местополож	кении							
6	Иные свед	ения									

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204205:98 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер точек координат определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной **R**, м координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 9 1 2 3 4 5 6 8 10 11 н215О 265 952,72 2 324 299,06 265 956,40 2 324 300,67 н216О Метод спутниковых н217О геодезических измерений 265 955,18 2 324 303,46 0.20 (определений) 265 951,50 2 324 301,84 н218О 2 324 299,06 н215О 265 952,72 69:15:0204205:98 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Условный номер 69/323/004/2016-715, Условный номер 69-69/012-69/323/004/2016-715 (кадастровый, инвентарный или условный номер)

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 146
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204205:95

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		координаты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	-	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н205О		1		265 895,47	2 324 395,21				
_	н206О				265 903,69	2 324 399,04		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
	н207О	_	_		265 900,44	2 324 406,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н208О	_	_	_	265 893,78	2 324 402,93	_					
	н209О	_			265 894,45	2 324 401,50		Метод спутниковых геодезических измерений	0,20			
_	н210О	_	1		265 892,88	2 324 400,77	_	(определений)	0,20			
	н205О	_	_	_	265 895,47	2 324 395,21	_					
2. Xapai	стеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 69:15:02	204205:95		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Í	Значение характеристики						
1			2					3				
		га недвижимос						Здан	ие			
	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	оител	ьства		Условный номер 69/115/012/2015-562					
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			69:15:0204205:26					
	пределах к	астрового квартоторого (которого) завершенного о	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	,		69:15:020	04205			
5		ия, сооружени	*	верше	нного	Федерация,	Гверск	ация, Тверская область, Конак ая область, Конаковский муни Голесье, д. 141				
	Местополо строительс		сооружения, об	ъекта	незавершенного	** *						
	Дополните	льные сведени	я о местополож	сении		_						
6	Иные свед	ения										

1. Сведе	ния о хара	ктерных точк	ах контура								
					т незавершенно	ого строительст	гва)				
	вый номер	(обозначение)	69:15:02042	05:92							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	точки (Mt), м 10	11	
	н237О	_	_		265 931,98	2 324 272,68	_				
	н238О	_	_	_	265 938,15	2 324 275,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
_	н239О	_	_	_	265 934,03	2 324 284,36	_				
	н240О		_	_	265 927,87	2 324 281,48					
	н237О	_	_	_	265 931,98	2 324 272,68	_				
2. Харак	теристики	здания, соор	ужения, объег	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 69:15:02	204205:92	
№ п/п		Наименов	вание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
		а недвижимост			-	Здание					
	сооружения	военный госуда, объекта неза ий, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства		Условный номер 69-69-12/019/2014-961				

1	2	3							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:14							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204205							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д.153							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_							
	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6	Иные сведения	_							
1. Свед	ения о характерных точках контура								
вид объ	екта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенног	о строительства)							
кадастр	кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204205:79								
2 34									

Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	l 1	координаты, м		D	коорди	наты, м	D	координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н175О				266 025,98	2 324 305,37				
_	н176О	_			266 023,85	2 324 309,74		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
	н177О	_	_	_	266 017,69	2 324 306,74	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н178О	_	_	_	266 019,82	2 324 302,36		Метод спутниковых	0.20		
	н175О	_	_	_	266 025,98	2 324 305,37	_	геодезических измерений (определений)	0,20	_	
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 69:15:02	04205:79	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ſ			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ти					Здані	ие		
2	сооружени	я, объекта неза	арственный уч ввершенного ст ый или условни	роител	ьства	Инвентар	Инвентарный номер 15-18-125, Условный номер 69:15:204205:0043:15-18-125:1125/А;				
	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд			69:15:0204205:43				
4	пределах к		· •		арталов), в пие, сооружение	,	69:15:0204205				
5	Адрес здан строительс	~ *	я, объекта неза	верше	нного	Федерация,	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 125				
	Местополо строителью		сооружения, об	<u> </u> 5ъекта	незавершенног			_			
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении							
6	Иные свед	ения								_	

1. Сведен	ния о хара	ктерных точк	сах контура								
					т незавершенно	ого строительст	гва)				
	вый номер	•	69:15:00000	12:551							
Зона №	-	2									
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		координаты, м	наты, м		координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н261О	_	_	_	266 040,66	2 324 338,43	_				
	н262О	_	_	_	266 045,83	2 324 338,43	_		0,20		
_	н263О	_	_	_	266 045,83	2 324 342,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
	н264О	_	_	_	266 040,66	2 324 342,63					
	н261О		_	_	266 040,66	2 324 338,43					
2. Харак	теристики	здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 69:15:00	000012:551	
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики											
1			2					3	•		
		а недвижимост						Здан	ие		
c	сооружения	і, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условні	роител	ьства		Инвентарный номер 1-18с, Инвентарный номер 15-18-109				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д.109
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204205:102

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура		коорди	наты, м	_	коорди	наты, м	_	координат	определения	погрешности определения
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н171О	_	1		266 024,51	2 324 345,88				
_	н172О	_	1		266 021,03	2 324 353,16		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
	н173О	_	_	_	266 010,48	2 324 348,11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н174О	_	_		266 013,97	2 324 340,84	_	Метод спутниковых	0.20		
_	н171О	_	_	_	266 024,51	2 324 345,88	_	геодезических измерений (определений)	0,20		
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объег	ста нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обозначе	ением) <u>69:15:0</u>	204205:102	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	[Значение хараг	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ти					Здани	ie		
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства	Условный	Условный номер 69/323/004/2016-974, Условный номер 69-69/012-69/323/004/2016-974				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	кено зд			69:15:0204205:45				
4	пределах к	астрового квар оторого (котора завершенного с	ых) расположе		арталов), в пие, сооружение	,	69:15:0204205				
5	Адрес здан строительс	ия, сооружени тва	я, объекта неза	верше	ного	Федерация,	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 123				
	Местополо строительс		сооружения, о	бъекта	незавершенног		AA A				
	Дополните	льные сведени	я о местополо:	жении							
6	Иные свед	ения								_	

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204205:74 Зона № Номера Средняя Формулы, примененные Существующие Уточненные для расчета средней харакквадратическая терных Метод определения погрешность квадратической Номер точек координат определения погрешности определения контура координаты, м координаты, м **R**, м координат характерной **R**, м координат контура Y характерной точки (Mt), м X X Y точки (Mt), м 7 9 1 2 3 4 5 6 8 10 11 н201О 265 912,38 2 324 426,43 265 910,97 2 324 429,14 н202О Метод спутниковых н203О геодезических измерений 265 909,05 2 324 428,14 0.20 (определений) 265 910,46 2 324 425,43 н204О н201О 265 912,38 2 324 426,43 69:15:0204205:74 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Инвентарный номер 1-18с, Условный номер 69:15:20:42:05:0027:9/1-18c/15:1140/Г; (кадастровый, инвентарный или условный номер)

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:27
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204205
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 140
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204205:104

Номер контура	Номера харак- терных Существующие				Уто	очненные		Средняя квадратическая Метод определения погрешность		Формулы, примененные для расчета средней квадратической
	точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коорди Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н249О				266 039,32	2 324 307,98				
_	н250О				266 043,40	2 324 299,02		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
	н251О				266 049,11	2 324 301,62				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н252О	_	_	_	266 045,03	2 324 310,58	_	Метод спутниковых	0.20		
	н249О	_	_	_	266 039,32	2 324 307,98	_	геодезических измерений (определений)	0,20	_	
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 69:15:02	204205:104	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объек	га недвижимос	ти					Здані	ие		
2	сооружени	я, объекта неза	арственный уч ввершенного ст ый или условны	роител	ьства	Условны	Условный номер 69/323/005/2016-197, Условный номер 69-69/012-69/323/005/2016-197				
	в границах	которого (кото	пьного участка ррых) располож вершенного стр	ено зд			69:15:0204205:43				
4	пределах к		· •		арталов), в пие, сооружение	·,	69:15:0204205				
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного		_				
	Местополо строительс		сооружения, об	<u> </u> 5ъекта	незавершенног	Российская (Редера	ация, Тверская область, Конак	овский р-н, Вахон	нинское с/п	
	Дополните	я о местополож	кении		Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 125						
6	Иные свед	ения									

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204205:66

зона №		<u> </u>									
Номер	Номера харак-терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		координаты, м			координат	определения	погрешности определения	
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н229О	_	_	_	265 956,75	2 324 201,01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
	н230О	_	_	_	265 962,29	2 324 203,52					
	н231О	_	_	_	265 961,10	2 324 206,14	_				
	н232О	_	_	_	265 962,46	2 324 206,76	_				
	н233О	_	_	_	265 961,14	2 324 209,67	—				
	н234О	_	_	_	265 959,78	2 324 209,05	—				
	н235О	_	_	_	265 958,57	2 324 211,71					
	н236О	_	_	_	265 953,04	2 324 209,20					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н229О	_	_		265 956,75	2 324 201,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20				
2. Xapar	теристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	оительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204205:66						
№ п/п								Значение характеристики					
1			2				3						
1	Вид объек	та недвижимос	ти				Здание						
	сооружени	я, объекта неза	арственный уче вершенного стр ый или условнь	оител	ьства		Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/009/2011-110						
	в границах сооружени	к которого (кото не, объект незав	рых) располож ершенного стро	ено зд оитель	ства	,	69:15:0204205:226						
	пределах к				арталов), в ние, сооружение	2,	69:15:0204205						
	Адрес здан строительс		я, объекта незаг	верше	нного	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, д. 150							
	Местополо строителью		сооружения, об	бъекта	незавершенног	0							
	Дополнительные сведения о местоположении						_						
	Иные свед												
		актерных точі	* *										
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)						
_	выи номер	. ,	69:15:020420	05:103									
Зона №													
Номер	Номера харак- терных	Существующие			Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура	точек	коорди	наты, м	R, м	координ	наты, м	ты, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения			
	контура	X	Y		X	Y				координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
_	н253О		1		266 005,71	2 324 349,65		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
	н254О	_			266 003,56	2 324 354,87				
	н255О				265 997,53	2 324 352,37				
	н256О				265 999,68	2 324 347,16				
	н253О	_	_		266 005,71	2 324 349,65				

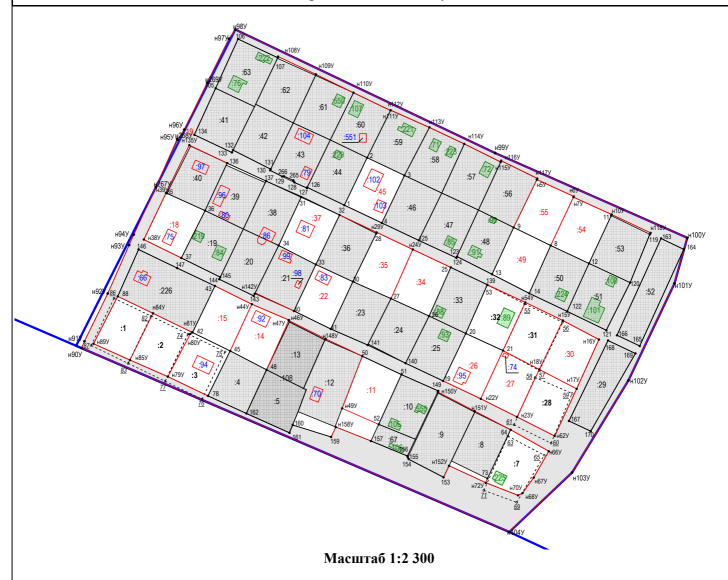
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204205:103

№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Злание Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Условный номер 69/323/004/2016-975, Условный номер 69-69/012-69/323/004/2016-975 (кадастровый, инвентарный или условный номер) Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, 69:15:0204205:45 сооружение, объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, 69:15:0204205 объекта незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п строительства Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское Дополнительные сведения о местоположении с.п., территория СНТ Полесье, д. 123 Иные сведения

		_			, ,	,		езавершенного строител	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения												
1. Сведеі	ния о хара	актерных точі	ках контура зд	цания,	сооружения, о	бъекта незаі	вершенн	ого строительства					
с кадастј	ровым но	мером											
Зона №													
Номер контура	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
	точек	координаты, м			координаты, м				определения	погрешности определения			
	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером													

1.

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

:11

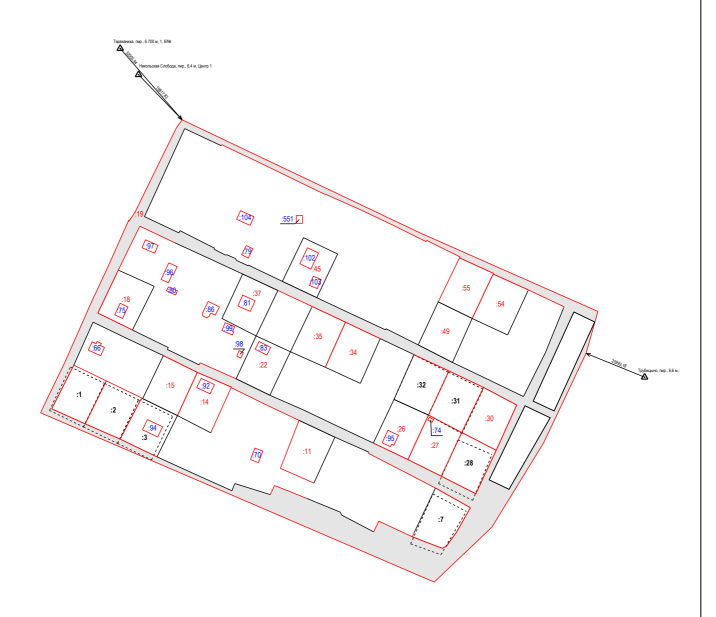
:124

- Существующая часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- Граница кадастрового квартала
- Вновь образованная или уточнёная часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- Прекращающая существование часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- Прекращающая существование характерная точка границы земельного участка
- н47у Образуемая точка границы земельного участка

- Обозначение уточняемого земельного участка

- Обозначение уточняемого объекта капитального строительства
- Обозначение кадастрового номера исправляемого земельного участка, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН
 - Обозначение кадастрового номера земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
 - Обозначение кадастрового номера здания, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН и выявлена ошибка в местоположении границ контура
 - Обозначение кадастрового номера здания, сведения о границах которого содержатся в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

1530,43

:11

- Существующая часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства

- Вновь образованная или уточнёная часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- Прекращающая существование часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ объекта недвижимости с указанием расстояния в метрах
- Обозначение уточняемого земельного участка
- Обозначение уточняемого объекта капитального строительства
- Огурцово, Центр 1 🗻 Пункт государственной геодезической сети, наименование