ī									
	КАРТА-П.Л.	ІАН ТЕРРИТОРИИ							
	69:	2:15:0204204							
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являюще	цегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)							
	Дата подготовки карты-плана террито	ории 12 мая 2023 г.							
	Пояснит	тельная записка							
	1. Сведе	ения о заказчике							
	Комитет по управлению имуществом и земельными отношениями адл	эминистрации Конаковского района (ОГРН: 1026901730228, ИНН: 6911002028)							
(полно	е наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского окру основной государственный регистрационный	руга, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, й номер, идентификационный номер налогоплательщика)							
Муниг		лен) Комитет по управлению имуществом и земельным отношениям администрации ковского района							
	(сведения об утвержд	кдении карты-плана территории)							
	2. Сведения о н	кадастровом инженере							
Фамили	я, имя, отчество (при наличии отчества):	Година Ольга Викторовна							
Страхов	ой номер индивидуального лицевого счета: 1088	883221750							
Контакт	ный телефон:	com.: 8-904-024-25-49							
Адрес эл	пектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связы 170016, г. Тверь г, ул. 3	зь с кадастровым инженером: <u>olga-godina80@rambler.ru</u> Загородная, д.12, корп.1, кв.148							
Наимено	ование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), А СРО "Када), членом которой является кадастровый инженер: астровые инженеры"							
Номер р	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	овую деятельность: 17 678							
Сокращо	енное наименование юридического лица, если кадастровый инженер яв ИП Годин	ивляется работником юридического лица: ина Ольга Викторовна							
	3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ								
№ (ению имуществом и земельным отношениям администрации Конаковского района							
		ципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)							
	4. Перечень документов, использовані	ных 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) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Тверской области						
2	Землеустроительное дело об отвефаянсовому задову им. Калинина товарищества "Полесье" из земех хозяйств "Волга"	а для организации сад	оводческого	одческого и земельным отношениям администрации Конаковского района						
3	Генеральный план СНТ "Полесь	2"						ен) Комитет по управл наковского района	ению имуществом и	
4	Правила землепользования и зас поселения Конаковского района		сельского		, от 26 мая 2016 г					
5	Выписка о пунктах государствен	ной геодезической сет	ги		0-5792/2023-В, от ания "Роскадастр		а 2023 г., выд	цан (составлен) Публи	чно-правовая	
6	Договор об оказании услуг EFT-	CORS		№ 257БС2022, от 30 марта 2022 г., выдан (составлен) -						
Система №	э. Сведения мск-69 мск-69 название пункта и тип знака	Класс геодезической	основе, использованной при подгото Координаты, м			товке ка	Сведения о состоянии на 28 апреля 2023 г.			
Π/Π	геодезической сети	сети	X		Y		ного знака ункта	центра знака	марки	
1	2	3	4		5		6	7	8	
1	Тараканиха, пир., 6.700 м, 1, б/№, пир.	3	290 28	37,45	2 303 291,83	Ут	рачен			
2	Никольская Слобода, пир., 6,4 м, Центр 1, пир.	3	280 36	56,52	2 310 498,06	Cow	ранился	Сохранился	Сохранился	
3	Трубицыно, пир., 6,6 м, Центр 1, пир.	2	258 01	9,60	2 343 965,76	Cox	ранился			
			6. Сведения о	средс	ствах измерений					
№ п/п	Наименование прибора (инстру	мента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений			a	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)			
1	2		3			4				
1	GNSS-приемник спутниковый ге многочастотный Triumph-1-G3T		Номер: 40045-0)8. Cpc	ок действия: 17.03	5.2022	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/18-05- 2022/156864834, выдано 18.05.2022			

1	2	3	4
	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный Triumph-1-G3T зав. № 08898	Номер: 40045-08. Срок действия: 17.05.2022	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/18-05- 2022/156864833, выдано 18.05.2022
	7 Поя		

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 69:15:0204204 (территория садоводческого некоммерческого товарищества «Полесье», далее СНТ «Полесье»).
- 2. Карта-план территории составлялся на основе сведений кадастрового плана территории кадастрового квартала 69:15:0204204, 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 69:15:0204204 содержатся сведения о 58 земельных участках, 1 земельный участок числится в ином кадастровом квартале, но расположен в квартале 69:15:0204204. 1 земельный участок числится в квартале 69:15:0204204, но расположен в квартале 69:15:0204205. Итого 59 земельных участков, из них:
- в ходе комплексных кадастровых работ произведено:
- уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков 19 шт;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков 4 шт; установлено, что
- участков, в отношении которых комплексные работы не требуются 35 шт;
- участков, которые имеют площадь 1 кв.м и относятся к имуществу общего пользования 1 шт (69:15:0204204:20)
- 6. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:15:0204204 содержатся сведения о 46 объектах капитального строительства (зданиях,
- сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)), кроме того 6 ОКС числятся в иных кварталах, но расположены в квартале 69:15:0204204. Итого 52 ОКС, из них:
- в ходе комплексных кадастровых работ произведено:
- уточнение сведений о местоположении границ ОКС 17 шт;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ОКС 0 шт; установлено, что
- ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются 34 шт;

Сведения об уточняемых земельных участках

- 1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и площади 43 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, установленных 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 сельского 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 числятся в ЕГРН. Участок с к№ 69:15:0204204:50 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 12 511 кв.м.
- 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№ 69:15:0204204:50; 69:15:0204205:64; 69:15:0204204:51; 69:15:0204204:30 выявлено, что участок пересекает кадастровый квартал 69:15:0204204, 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 4 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 51 здания и 1 сооружения, 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).

Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

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	емельного участ	гка с кадастровым номером	69:15:020	4204:9	
Зона №	2							
Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м X Y		Метод определения координат			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	12	_		-			характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
1	_	_	266 087,95	2 324 223,05				
2			266 116,19	2 324 236,84				
нЗУ	_	_	266 116,38	2 324 236,93				
н4У	_	_	266 106,08	2 324 259,23	Метод спутниковых геодезичизмерений (определени		0,20	_
н5У	_	_	266 103,60	2 324 259,08				
н6У	_	_	266 076,89	2 324 245,99				
1	_	_	266 087,95	2 324 223,05				
2. Сведения с	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 69:15:0204204:9)		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения	(и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S)			и границ			ниц земельного участка
1	2	3			4			5
1	2	3	1,43					
2	нЗУ	0,21						
нЗУ	н4У		4,56		_		_	_
н4У	н5У		2,48					
н5У	н6У		9,75					
н6У	1	2:	5,47					

3. Общ	ие свед	цения об уточня	яемом земельно	м участке с када	астровым ном	1ером 69:15:0204204:9				
№ 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 участи		ения о местопол	ожении земельно	ого	_	_			
2		адь земельного еления площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности		811 :	± 20			
3				едельной допустымельного участка		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0$	$0,20*\sqrt{(811,00)} = 20$)		
4			участка согласно стра недвижимос	сведениям Един сти (Ркад), м ²	ого	80	00			
5	Оценк	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	д), м ²		1	1			
6		льный минимал ка (Рмин и Рмак		тьный размеры зе	емельного	Р _{мин} = — Рмакс = —				
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 уча	участка с кадастровым номером 69:15:0204204:51				
Зона №		2								
Обозна характе		Существующи	е координаты, м	Уточненные ко	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		
н103	зу	_	_	265 929,17	2 324 148,4	Метод спутниковых геодезических	0,20			
н125	5У	_	_	265 958,04	2 324 162,2	измерений (определений)	0,20			

1		2	3	4	5	6		7	8	
н126	У	_	_	265 958,63	2 324 162,58					
н127	УУ	_	_	265 948,51	2 324 185,44	Метол спутниковку геолезинеских				
н104	У	_	_	265 919,39	2 324 171,29	измерений (определени	й)	0,20		
н103	У	_	_	265 929,17	2 324 148,43					
. Сведе	ения о	частях границ	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 69:15:0204204::	51		•	
Обозна	чение	части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения	C	тметка о налич	ии земельного спора	
от т	Γ.	до т.	проложение (S)		части	и границ	о мест	гоположении гр	аниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
н103		н125У		1,99						
н125		н126У		0,70						
н126		н127У		5,00		_		_		
н127		н104У		2,38						
н104		н103У		4,86						
Общи	іе свед	ения об уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым номе	ром 69:15:0204204:51				
√ ⊵ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хара	ктеристики		
1			2				3			
1	Адрес	земельного уча	астка				_			
			ельного участка (при отсутствии						
	•	ренного адреса)								
	, ,		цения о местопол	ожении земельно	ого		_			
участка										
2 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²						812 ± 20				
	1 2	· •	ая для расчета пр іения площади зе			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(812.00)} = 20$				
4			участка согласно стра недвижимос		юго	800				

12

Рмин = —

Рмакс = —

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

участка (Рмин и Рмакс), м²

Предельный минимальный и максимальный размеры земельного

1		2			3		
7 Кадас соору распо	жения, объекта в оложенного на зе	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,			-	
· ·	сведения					_	
		гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 69:15:020	4204:50	
Зона №	2						
Обозначение характерных			Уточненные координаты, 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
н5У	_	_	266 103,60	2 324 259,08			
н4У	_	_	266 106,08	2 324 259,23			
нЗУ	_	_	266 116,38	2 324 236,93			
56	_	_	266 127,85	2 324 214,13			
57	_	_	266 138,95	2 324 191,94	Метод спутниковых геодезических	0.20	
58	_	_	266 149,92	2 324 169,30	измерений (определений)	0,20	_
59	_	_	266 160,79	2 324 146,30			
60	_	_	266 171,40	2 324 124,29			
н61У	_	_	266 182,54	2 324 101,41			
н62У	_	_	266 193,12	2 324 078,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н63У		_	266 203,03	2 324 054,45			
н64У		_	266 175,14	2 324 040,24			
н65У	_	_	266 173,93	2 324 042,52			
66		_	266 145,83	2 324 027,16			
67	_	_	266 135,61	2 324 050,68			
229	_	_	266 124,52	2 324 073,61			
н22У	_	_	266 113,08	2 324 096,37			
н14У		_	266 101,97	2 324 119,36			
н18У		_	266 091,46	2 324 141,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	_
13	_	_	266 080,92	2 324 164,10			
н9У	_	_	266 070,15	2 324 186,57			
н7У	_	_	266 059,18	2 324 209,42			
н8У	_	_	266 048,23	2 324 231,94			
н69У	_	_	266 042,12	2 324 227,87			
70	_	_	266 042,66	2 324 227,62			
71		_	266 053,43	2 324 206,49			
н72У	_	_	266 052,99	2 324 206,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
73		_	266 064,00	2 324 183,29			
н74У	_	_	266 074,78	2 324 160,80			
н30У	_	_	266 084,78	2 324 138,97			
н29У		_	266 095,79	2 324 115,91			
75	_	_	266 106,53	2 324 093,24			
76	_	_	266 117,18	2 324 070,67			
26	_	_	266 127,75	2 324 048,11			
н25У		_	266 128,81	2 324 048,61			
н24У		_	266 138,90	2 324 026,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	_
23	_	_	266 109,36	2 324 012,57			
н51У		_	266 119,64	2 323 996,11			
н50У		_	266 120,72	2 323 994,37			
н49У		_	266 096,82	2 323 977,41			
н48У		_	266 089,30	2 323 979,25			
47	_	_	266 080,10	2 323 998,10			
77		_	266 068,92	2 324 020,23			
н78У		_	266 069,87	2 324 020,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
43		_	266 058,71	2 324 043,27			
46		_	266 047,59	2 324 065,68			
н79У	_	_	266 036,72	2 324 087,75			
41		_	266 025,61	2 324 110,98			
42	_	_	266 015,16	2 324 134,14			
н40У	_	_	266 005,42	2 324 155,47			
н39У	_	_	265 994,86	2 324 178,60			
н80У	_	_	265 984,37	2 324 201,21			
н81У	_	_	265 977,98	2 324 198,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	_
н82У	_	_	265 988,65	2 324 176,24			
н83У		_	265 999,22	2 324 153,15			
84		_	266 009,54	2 324 130,43			
85		_	266 020,27	2 324 108,25			
86	_	_	266 031,09	2 324 084,89			
87	_	_	266 041,54	2 324 063,02			
88		_	266 041,30	2 324 062,90			
89	_	_	266 051,76	2 324 040,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
53		_	266 062,14	2 324 017,48			
52		_	266 072,95	2 323 993,75			
90	_	_	266 083,98	2 323 971,03			
91		_	266 054,64	2 323 957,45			
92			266 026,81	2 323 945,74			
93		_	266 014,99	2 323 967,44			
н94У			266 003,24	2 323 990,44			
н95У		_	265 992,40	2 324 012,25			
н96У		_	265 982,45	2 324 034,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	_
н97У		_	265 971,78	2 324 057,08			
99		_	265 959,82	2 324 079,72			
100		_	265 950,32	2 324 101,25			
101		_	265 939,85	2 324 123,33			
н102У		_	265 940,71	2 324 123,77			
н103У		_	265 929,17	2 324 148,43			
н104У		_	265 919,39	2 324 171,29			
н105У		_	265 915,24	2 324 169,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У		_	266 019,25	2 323 927,87			
н107У		_	266 092,01	2 323 965,50			
н108У	_	_	266 150,90	2 324 012,62			
н109У		_	266 198,53	2 324 037,98			
н110У	_	_	266 211,75	2 324 030,52			
н111У	_	_	266 236,18	2 323 957,82			
н112У	_	_	266 264,34	2 323 899,48			
н113У	_	_	266 353,12	2 323 719,60			
н114У	_	_	266 361,46	2 323 727,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	_
н115У		_	266 303,72	2 323 840,70			
н116У		_	266 272,62	2 323 903,34			
н117У		_	266 257,16	2 323 935,98			
н118У		_	266 256,01	2 323 936,06			
н119У	_	_	266 248,59	2 323 954,41			
н120У	_	_	266 239,12	2 323 980,14			
н121У	_	_	266 217,88	2 324 038,60			
н122У	_	_	266 217,00	2 324 053,70			

1	2	3	4	5	6		7	8
н123У	_	_	266 210,15	2 324 050,76				
10.477		+	26640040	2 22 4 2 52 2 4	Метод спутниковых геодези	ческих	0.00	
н124У	_	_	266 109,18	2 324 263,04	измерений (определени		0,20	
н5У	_	_	266 103,60	2 324 259,08				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зем	лельного участ	ка с кадастровн	ым номером 69:15:0204204:5	50		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
от т.	до т.	проложение (S),			границ			ниц земельного участка
1	2	3			4		,	5
н5У	н4У	2	,48					
н4У	нЗУ	24	,56					
нЗУ	56	25	,52					
56	57	24	,81					
57	58	25	,16					
58	59	25	,44					
59	60	24	,43					
60	н61У	25	,45					
н61У	н62У	25	,08					
н62У	н63У	26	,17					
н63У	н64У	31	,30					
н64У	н65У	2	,58					
н65У	66	32	,02				_	_
66	67		,64					
67	229		,47					
229	н22У		,47					
н22У	н14У		,53					
н14У	н18У		,18					
н18У	13		,26					
13	н9У		,92					
н9У	н7У		,35					
н7У	н8У		,04					
н8У	н69У		,34					
н69У	70	0	,60					

1	2	3	4	5
70	71	23,72		
71	н72У	0,49		
н72У	73	25,49		
73	н74У	24,94		
н74У	н30У	24,01		
н30У	н29У	25,55		
н29У	75	25,09		
75	76	24,96		
76	26	24,91		
26	н25У	1,17		
н25У	н24У	24,09		
н24У	23	32,76		
23	н51У	19,41		
н51У	н50У	2,05		
н50У	н49У	29,31		
н49У	н48У	7,74		
н48У	47	20,98		
47	77	24,79	_	_
77	н78У	1,05		
н78У	43	25,20		
43	46	25,02		
46	н79У	24,60		
н79У	41	25,75		
41	42	25,41		
42	н40У	23,45		
н40У	н39У	25,43		
н39У	н80У	24,92		
н80У	н81У	6,96		
н81У	н82У	24,63		
н82У	н83У	25,39		
н83У	84	24,95		
84	85	24,64		
85	86	25,74		
86	87	24,24		

1	2	3	4
87	88	0,27	
88	89	24,93	
89	53	25,04	
53	52	26,08	
52	90	25,26	
90	91	32,33	
91	92	30,19	
92	93	24,71	
93 н94У	н94У н95У	25,83	
н94У н95У	н93У н96У	24,36 24,60	
н95У н96У	н96У н97У	24,60	
н90У н97У	99	25,60	
99	100	23,53	
100	101	24,44	
101	н102У	0,97	
н102У	н103У	27,23	
н103У	н104У	24,86	-
н104У	н105У	4,52	
н105У	н106У	263,07	
н106У	н107У	81,91	
н107У	н108У	75,42	
н108У	н109У	53,96	
н109У	н110У	15,18	
н110У	н111У	76,69	
н111У	н112У	64,78	
н112У	н113У	200,60	
н113У	н114У	11,58	
н114У	н115У	126,95	
н115У	н116У	69,94	
н116У	н117У	36,12	
н117У	н118У	1,15	
н118У	н119У	19,79	
н119У	н120У	27,42	

1	2	3	4	5
н120У	н121У	62,20		
н121У	н122У	15,13		
н122У	н123У	7,45	_	_
н123У	н124У	235,07		
н124У	н5У	6,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204204:50

№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	12511 ± 78
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(12\ 511.00)} = 78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	12 510
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. Сведения о	Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:36							
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные координаты, 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
43	_	_	266 058,71	2 324 043,27	Метол спутинуоры у геолезинескиу			
44	_	_	266 087,64	2 324 056,80				
45		_	266 077,31	2 324 079,95			0,20	
46		_	266 047,59	2 324 065,68				
43	_	_	266 058,71	2 324 043,27				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 69:15:0204204:3	36		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	стоположении граг	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
43	44		,94					
44	45		5,35					_
45	46		2,97					
46 43 25,02								
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым				астровым номе	ром 69:15:0204204:36			
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	817 ± 20			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(817.00)} = 20$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	17			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{мин} = Р _{макс} =			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0204204:222			
8	Иные сведения	_			
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 69:15:0204204:57			
Зона №	2 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Characteria in the control of the co	Средняя квадратическая Формулы, примененные			

Обозначение характерных		е 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
129			265 993,85	2 324 012,75			
130	—	_	266 022,72	2 324 026,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	_
131	_		266 011,93	2 324 048,48			

1		2	3	4	5	6		7	8
132	2	_		265 982,96	2 324 034,99				
н96	У	_	_	265 982,45	2 324 034,75	Метод спутниковых геодези	ческих	0.20	
н95	У	_	_	265 992,40	2 324 012,25	измерений (определени	й)	0,20	_
129)	_	_	265 993,85	2 324 012,75				
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 69:15:0204204:	57		
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения			и земельного спора
OT '	т.	до т.	проложение (S)	, M	част	и границ	о мес		ниц земельного участка
1		2	3			4			5
129		130		2,01					
13		131 132		1,42 1,96					
13		н96У		0,56		_		_	
н96		н95У		4,60					
н95		129		1,53					
3. Общі	ие свед	ения об уточня	яемом земельно	м участке с кад	астровым номе	ером 69:15:0204204:57			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики			
1			2	•		3			
1	í	земельного уча					_	-	
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии			_	_	
	•	. 1 /	ения о местопол	ожении земельно	OLO				
	участь		,				_	-	
2	2 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					812 ± 20			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			a (ΔP), м ²	3,5*Mt*√((P) = 3,5*0	$\sqrt{(812,00)} = 20$)	
4	4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				юго		80	0	
5	5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²						12	2	

6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = — Рмакс = — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:39 Зона № 2 Средняя										
Маке Римакс Ри	1		2			3				
7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на вемельного участка с кадастровым номером — 8 Иные сведения — 1. Сведения о зарактерных точках границы уточивемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:39 Обозначение характерных точек краниц X Y X Y X Y X Y X Y X Y 47 — — 266 080,10 2 323 998,10 и48У — — 266 080,30 2 323 977,41 и50У — — 266 120,72 2 323 994,37 и51У — — 266 109,36 2 324 012,57 47 — — 266 109,36 2 324 012,57 47 — — 266 109,36 2 324 012,57 23 — — 266 109,36 2 324 012,57 47 — — 266 080,10 2 323 996,10 2. Сведения о частях траниц уточивемого земельного участка с кадастровым номером от т. до т. — Отметка о наличи земельного спора от т. до т. <td></td> <td></td> <td></td> <td>емельного</td> <td colspan="4"></td>				емельного						
вооружения, объекта исвавершенного строительства, расположенного на земельном участке: — <t< td=""><td></td><td>`</td><td>, ·</td><td></td><td></td><td colspan="5">Рмакс = —</td></t<>		`	, ·			Рмакс = —				
Васположению па земельном участке В Иные сведения Торизонтальное расположении грании участка с кадастровым номером 69:15:0204204:39 Зона № 2 2 3										
8 Иные сведения 1. Сведения о характерных точках границы уточивемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:39 Зона № 2 Средняя квадратическая потрешность зарактерных точек границ Уточненные координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат Формулы, примененные кваратической потрещеность определения координат зарактерной точки (М), м Доружине потрешность определения координат зарактерной точки (М), м Потрешность определения кваратической потрешность определения координат зарактерной точки (М), м Потрешность определения координат зарактерной потрешность определения координат зарактерной точки (М), м Потрешность определения координат зарактерной потрешность определения координат зарактерной точки (М), м Потрешность определения координат зарактерной потрешность определения координат зарактерной потрешность определения координат зарактерной потрешность определения измерений (определений) Одо зарачна сель определения зарактерной потрешность определений потрешность определений измерений (определений) Одо зарачна сель определения зарачна сель определений зарачна сель определений зарачна сель определений зарачна сель определений зара			_	•			_	_		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:39	_		земельном участко	 						
Зона № 2 Дуществующие координаты, м Уточненные координаты, м Уточненные координаты, м Уточненные координаты, м Точки (М1), м								_		
Обозначение карактерных точек грании X Y X X Y X Y Y X X Y X Y X Y X X Y X Y X X Y X X Y X X Y X X Y X X Y X X Y X X Y X X X Y X X X Y X X X Y X X X Y X X X Y X X X Y X X X Y X X X Y X X X Y X X X Y X X X Y X X X Y X X X X Y X X X X Y X	1. Сведеі	ния о характернь	іх точках границь	і уточняемого зе	емельного уч	астка с кадастровым номером	69:15:020	4204:39		
Обозначение характерных точек границ характерных точек границ характерных точек границ траниц точек границ траниц точек голого жельного участка с кадастровым номером от точки от точк	Зона №	2								
Обозначение характерных точек границ характерных точек границ характерных точек границ траниц точек границ траниц точек голого жельного участка с кадастровым номером от точки от точк								Средняя		
Ооозначение характерных точек границ		Существущо	ша координати м	Vтонцении ie и	оорницати в	,			Формулы, примененные	
точек границ X Y X Y X Y Координат координат карактерной точки (М1), м	Обозначе	ение Существую	цие координаты, м	у точненные к	оординаты, г			погрешность	1 1	
X						_		_		
1 2 3 4 5 6 7 8	точек гра					координат				
1 2 3 4 5 6 7 8 47 — — 266 080,10 2 323 998,10 — — — 266 089,30 2 323 979,25 — — — — 266 089,30 2 323 979,41 —		X	Y	X	Y					
47	1	2	2	4				` /'	` /'	
H48V	1	2	3	4	5	6		7	8	
H49У	47	_	_	266 080,10	2 323 998	,10				
H49У	4071	,		266,000,20	2 222 050	5				
H50У	н48 У	_	_	266 089,30	2 323 979					
H50У	н49У		_	266 096,82	2 323 977	,41				
H50У				,						
H51У	н50У	_	_	266 120,72	2 323 994			0,20	_	
23		_		26644064			111)			
47 — — 266 080,10 2 323 998,10 69:15:0204204:39 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером от т. — 69:15:0204204:39 Обозначение части границ от траниц от траниц от траниц от траниц земельного спора проложение (S), м Описание прохождения части границ о местоположении границ земельного участка	н51У		_	266 119,64	2 323 996	,11				
47 — — 266 080,10 2 323 998,10 69:15:0204204:39 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером от т. — 69:15:0204204:39 Обозначение части границ от траниц от траниц от траниц от траниц земельного спора проложение (S), м Описание прохождения части границ о местоположении границ земельного участка	23			266 109.36	2 324 012	.57				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:39 Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ о местоположении границ земельного участка				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,				
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. д	47 — 266 080,10 2 323 9					,10				
от т. до т. проложение (S), м части границ о местоположении границ земельного участка	2. Сведе	ния о частях граг	иц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастр	овым номером 69:15:0204204:	39	1		
от т. до т. проложение (S), м части границ о местоположении границ земельного участка	Обознач	Обозначение части грании Горизонталь ное Опис						Отметка о напичи	и земельного спора	
		1 ^	1			•	*			
	1		3		<u> </u>			-	5	

1	2	3	4	5
47	н48У	20,98		
н48У	н49У	7,74		
н49У	н50У	29,31		
н50У	н51У	2,05	_	_
н51У	23	19,41		
23	47	32,64		
3. Общие свед	ения об уточн	яемом земельном уч	астке с кадастровым номером 69:15:0204204:39	

№ п/п	Uонманаранна уарактарнатики раман нага унастка	Zugugung vanggranugung
J\2 11/11	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	<u> </u>	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(800.00)} = 20$
	погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3.3° (MIC $V(F) = 3.3^{\circ}$ (0.20° $V(800,00) = 20^{\circ}$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	759
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	/39
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин =
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	69:15:0000012:564
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	69:15:020	04204:33	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y			координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
41	_	_	266 025,61	2 324 110,98				
31	_	_	266 056,03	2 324 124,91				
35		_	266 045,51	2 324 147,19	Метод спутниковых геодезич измерений (определения		0,20	
42		_	266 015,16	2 324 134,14				
41	_	_	266 025,61	2 324 110,98				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 69:15:0204204:3	33	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)			ı границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
41	31		3,46					
31	35		1,64		_		_	_
35	42		3,04					
42	41		5,41		60.17.000.100.100			
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельно	и участке с када	астровым номе	ром 69:15:0204204:33			
№ 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	832 ± 20				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(832.00)} = 20$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	32				
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					
. Све,	дения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 69:15:0204204:26				
она Л						
Noon	ачение Существующие координаты, м Уточненные координаты	Средняя квадратическая погрешность лля расчета средней				

Обозначение характерных			Уточненные координаты, 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
н30У	_	_	266 084,78	2 324 138,97			
34	_	_	266 074,78	2 324 160,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
35	_	_	266 045,51	2 324 147,19			

1	2	3	4	5	6		7	8	
31	_	_	266 056,03	2 324 124,91	Метод спутниковых геодези		0,20		
н30			2 324 138,97		,	0,20			
2. Свед	ения о частях грани	ц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастров	ым номером 69:15:0204204:2	26			
Обозн	ачение части границ	Горизонтальн	oe e	Описание	осание прохождения Отметка о наличии земельного спор				
ОТ	т. до т.	проложение (S)	, м	част	и границ			ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н30	У 34	2	4,01						
34			2,28		_			_	
35			4,64						
31			2,00		(0.15.0004004.06				
3. Общ	ие сведения об уточн	іяемом земельно	м участке с кад	астровым номо	ером 69:15:0204204:26				
№ п/п	Наименовани	е характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хар	актеристики		
1		2			3				
1	Адрес земельного уч				_				
	Местоположение зем присвоенного адреса		при отсутствии		_				
	Дополнительные све участка	дения о местопол	ожении земельно	ого					
2	Площадь земельного определения площад		на погрешности		782 ± 20				
3	Формула, примененн погрешности опреде				3,5*Mt*√	(P) = 3,5*0	$0,20*\sqrt{(782,00)}=2$	0	
4	Площадь земельного государственного рес	•		юго	792				
5	Оценка расхождения	*	. ,			10)		
6	Предельный минима участка (Рмин и Рма		льный размеры з	емельного	· ·				
7	Кадастровый или ин сооружения, объекта расположенного на з	ой номер (обознати незавершенного	строительства,			- I Make	_		
8	Иные сведения				_				

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	69:15:020	4204:12				
Зона №	2										
Обозначение характерных точек границ	Существующи	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
точек границ	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	4	5	6		7	8			
11		_	266 081,55	2 324 164,42							
12			266 109,85	2 324 177,83							
10	_	_	266 099,06	2 324 200,39	Метод спутниковых геодезич	ческих	0,20				
н9У	_	_	266 070,15	2 324 186,57	измерений (определений	й)					
13	_	_	266 080,92	2 324 164,10							
11	_	_	266 081,55	2 324 164,42							
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 69:15:0204204:1	12					
Обозначение	е части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения		Отметка о наличии	и земельного спора			
от т.	до т.	проложение (S)			ı границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка			
1	2	3			4			5			
11	12		1,32								
12	10		5,01								
10	н9У		2,04		_		_	_			
н9У 13	13		1,92 0,71								
			/	астровым номе	ром 69:15:0204204:12						
№ п/п	наименование	2 характеристики	земельного участ	гка	Значение характеристики						
1						3		3			

1			2			3				
1 4	Адрес	земельного уча	стка			_	_			
		положение земе енного адреса)	ельного участка (при отсутствии		_	_			
	Дополн участка		ения о местопол	ожении земельн	ого	_	_			
		дь земельного у ления площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности	I	799 =	± 20			
			ия для расчета пр ения площади зе			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*($	$0,20*\sqrt{(799,00)} = 20$)		
I	государ	оственного рее	участка согласно стра недвижимос	сти (Ркад), м ²	ного	80	00			
5 (Оценка	а расхождения	Р и Ркад (Р - Рка	д), м ²		1				
			ьный и максима:	пьный размеры з	вемельного	Рмин				
		а (Рмин и Рмако	,			Рмакс	;=			
	сооруж	сения, объекта і	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		_				
8 1	Иные с	ведения				_				
1. Сведе	ния о х	характерных т	гочках границы	уточняемого з	емельного уча	стка с кадастровым номером 69:15:020)4204:11			
Зона №		2			·	<u> </u>				
характер	Существующие координаты, м Уточненные координаты					Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек гра	нек границ Х Ү		X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			

6

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

7

0,20

8

5

2 324 186,57

2 324 200,39

2 324 223,05

4

266 070,15

266 099,06

266 087,95

2

1

н9У

10

1

3

1	2		3	4	5	6		7	8	
н7	У —	-	_	266 059,18	2 324 209,4	Метод спутниковых геодези		0,20		
н9`			2 324 186,5		,	0,20				
2. Свед	ения о частях і	границ	уточняемого з	мельного участ	ка с кадастро	вым номером 69:15:0204204:	11			
Обозн	ачение части гр	аниц	Горизонтальн	oe	Описани	сание прохождения Отметка о наличии земельного спор				
ОТ	т. до	т.	проложение (S)	, M	час	ги границ			ниц земельного участка	
1	2		3			4			5	
н9	У 10)	3	2,04						
10				5,24		_				
1	н7:			1,84						
н7				5,35		60 15 000 100 1 11				
3. Общ	ие сведения оо	уточн	яемом земельно	м участке с када	астровым ном	ером 69:15:0204204:11				
№ п/п	Наимен	ование	характеристики	земельного учас	тка	Зна	ачение хар	актеристики		
1			2				3			
1	Адрес земельн						_	_		
	Местоположен присвоенного а		ельного участка ()	при отсутствии		_				
	Дополнительні участка	ые свед	цения о местопол	ожении земельно	ого	_				
2	Площадь земел определения п.		участка \pm величи и $(P\pm\Delta P)$, м 2	на погрешности		808 ± 20				
3			ая для расчета пр нения площади зе			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(808.00)} = 20$				
4			участка согласно стра недвижимо		юго	800				
5		•	Р и Ркад (Р - Рка	, ,,		8				
6	Предельный мучастка (Рмин		тьный и максима.	пьный размеры з	емельного					
7	Кадастровый и сооружения, об расположенного	ли инс бъекта го на зе	оў, м й номер (обознач незавершенного емельном участке	строительства,			- Make	_		
8	Иные сведения	I				_				

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	69:15:020	04204:10				
Зона №	2										
Обозначение характерных	Существующи	Существующие координаты, м Уточненные координаты, 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			
н7У	_	_	266 059,18	2 324 209,42							
1	_	_	266 087,95	2 324 223,05							
н6У		_	266 076,89	2 324 245,99	Метод спутниковых геодезич измерений (определения		0,20	_			
н8У		_	266 048,23	2 324 231,94							
н7У	_	_	266 059,18	2 324 209,42							
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 69:15:0204204:1	10					
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S)	, M	части	л границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка			
1	2	3			4			5			
н7У	1		,84								
1	н6У		5,47		_		_	_			
н6У	н8У		1,92								
н8У	н7У		5,04		(0.15.0204204.10						
э. Оощие свед	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204204:10										
№ 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 ($P \pm \Delta P$), м ²	805 ± 20				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(805.00)} = 20$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{мин} = Р _{макс} =				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0204204:70				
8	Иные сведения	_				
1. Све	дения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 69:15:0204204:52				
Зона Л	<u>5</u> 2					
		Средняя				

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
н102У	_		265 940,71	2 324 123,77		0,20	
128			265 969,07	2 324 137,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_
н125У			265 958,04	2 324 162,20		0,20	

1	2	3	4	5	6		7	8	
н103	ВУ —	_	265 929,17	2 324 148,43	Метод спутниковых геодези		0,20		
н102			2 324 123,77		,	0,20			
2. Свед	ения о частях грані	ц уточняемого з	емельного участ	ка с кадастров	ым номером 69:15:0204204::	52			
Обозн	ачение части границ	Горизонтальн	oe	Описание	псание прохождения Отметка о наличии земельного спор				
от	г. до т.	проложение (S)), м	част	и границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
н102			1,66						
12			6,74		_		_		
н12:			1,99						
н10			27,23		(0.15.0204204.52				
3. Общі	ие сведения об уточ	няемом земельно	ом участке с кад	астровым номе	ером 69:15:0204204:52				
№ п/п	Наименовани	не характеристики	земельного учас	тка	Зна	чение хар	актеристики		
1		2			3				
1	Адрес земельного у				_				
	Местоположение зе присвоенного адрес		(при отсутствии		_				
	Дополнительные св участка	едения о местопол	южении земельно	ого	_				
2	Площадь земельног определения площа		ина погрешности		858 ± 21				
3	Формула, применен погрешности опред				3,5*Mt*√	(P) = 3,5*0	$0,20*\sqrt{(858,00)}=2$	1	
4	Площадь земельног государственного ре	•		ЮГО	800				
5	Оценка расхождени	•			58				
6	Предельный миним участка (Рмин и Рма		льный размеры з	емельного					
7	Кадастровый или ин сооружения, объект расположенного на	ой номер (обозна незавершенного	строительства,			- I Make	-		
8	Иные сведения				_				

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	69:15:020)4204:41	
Зона №	2							
Обозначение характерных	Существующи	уществующие координаты, м Уточненные координаты, 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
52	_	_	266 072,95	2 323 993,75				
53	_	_	266 062,14	2 324 017,48				
54		_	266 033,30	2 324 003,92	Метод спутниковых геодезич измерений (определения		0,20	_
55		_	266 043,87	2 323 981,26				
52	_	_	266 072,95	2 323 993,75				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером 69:15:0204204:4	4 1	•	
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S)	, м	части	л границ	о мес	стоположении гран	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
52	53		5,08					
53	54		,87		_		_	_
54	55		5,00					
55	52		,65		(0.15.0204204.41			
з. Общие свед	дения об уточн	яемом земельно	и участке с када	астровым номеј	ром 69:15:0204204:41			
№ п/п	Наименование	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 ($P \pm \Delta P$), м ²	811 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(811.00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	11
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	69:15:0204204:62; 69:15:0204204:86
8	Иные сведения	_
	едения о характерных точках границы уточняемого земельного участка	а с кадастровым номером <u>69:15:0204204:31</u>

Обозначение характерных			Уточненные координаты, 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
36	—	_	266 035,14	2 324 169,93			
37	_		266 024,82	2 324 193,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20 —	_
38	_	_	266 024,54	2 324 192,98			

1		2	3	4	5	6		7	8		
н397	У	_	_	265 994,86	2 324 178,60						
н40У		_	_	266 005,42	2 324 155,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	_		
36		_	_	266 035,14	2 324 169,93						
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастров	ым номером 69:15:0204204:3	31				
Обозна	чение	части границ	Горизонтально	pe	Описание	ание прохождения Отметка о наличии земельного спора					
ОТ Т	от т. до т.		*		част			стоположении границ земельного участка			
1		2	3			4 5			5		
36		37 25,37									
	37 38			0,31							
38		н39У		2,98							
	н39У н40У			5,43							
	н40У 36 33,05 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:15:0204204:31										
	те свед	ения оо уточн	немом земельно	м участке с када	астровым ном	69.13.0204204.31					
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Значение характеристики					
1			2			3					
1 4	Адрес земельного участка										
	Местоположение земельного участка (при отсутствии					<u> </u>					
	присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка										
						_					
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²					842 ± 20					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(842.00)} = 20$					
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого										
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					800					
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					42					
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного				емельного	Рмин = —					
	участка (Рмин и Рмакс), м2					Рмакс = —					

1	2				3				
coop	оужения, объекта положенного на зе	ой номер (обознач незавершенного о емельном участке	строительства,		69:15:0000012:563				
8 Инв	іе сведения					_	-		
1. Сведения	о характерных	точках границы	уточняемого зе	мельного уча	стка с кадастровым номером	69:15:020	4204:25		
Зона №	2								
Обозначени характерны	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек грани	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	
28	_	_	266 095,60	2 324 115,8	2		0.70		
н29У		_	266 095,79	2 324 115,9	1				
н30У	_	_	266 084,78	2 324 138,9					
31		_	266 056,03	2 324 124,9	1 Метод спутниковых геодези измерений (определени				
32	_	_	266 066,45	2 324 102,5	3				
33		_	266 066,55	2 324 102,3	3				
28		_	266 095,60	2 324 115,8	2				
2. Сведения	о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастро	вым номером 69:15:0204204:2	25			
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора								и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S)			ти границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2 3			4 5		5			
28	н29У		0,21						
н29У	н30У	25	5,55	5					

1		2	3			4			5	
н30	V	31		2,00					,	
31		32		4,69						
32		33		0,22		_		_	-	
33		28		2,03						
			яемом земельно	,	астровым номе	номером 69:15:0204204:25				
№ п/п Наименование характеристики земельного участка						Значение характеристики				
1			2				3	1		
1	Адрес	земельного уча	астка				_			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)									
	_		иения о местопол	ожении земельн	ого					
	участк	ca						•		
		адь земельного еления площади	участка \pm величи ($P\pm\Delta P$), м 2	на погрешности	I	811 ± 20				
			ая для расчета пр нения площади зе			$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(811.00)} = 20$				
4	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						800)		
			Р и Ркад (Р - Рка,	• •		11				
		•	іьный и максимал	, .	вемельного	Рмин = —				
	-	са (Рмин и Рмак				Рмакс =				
	соорух	кения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участке	строительства,		69:15:0204204:61				
8	Иные	сведения					_			
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного учас	тка с кадастровым номером	69:15:0204	1204:15		
Зона №		2					2			
Обознач характе	нение рных					Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек гр	гочек границ		Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	

1	2	3	4	5	6		7	8
19	_	_	266 113,43	2 324 096,55				
20	_	_	266 142,30	2 324 110,25				
21	_	_	266 141,99	2 324 110,53				
15	_	_	266 131,46	2 324 133,11		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н14У	_	_	266 101,97	2 324 119,36				
н22У	_	_	266 113,08	2 324 096,37				
19	_	_	266 113,43	2 324 096,55				
Сведения о	частях границ	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастровн	ым номером 69:15:0204204:13	5		'
	е части границ	Горизонтально		Описание	ие прохождения Отметка о наличии земельного спора			иии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5
19	20	31	,96					
20	21	0	,42					
21	15	24	,91					
15	н14У	32	,54		_			_
н14У	н22У	25	,53					
н22У	19	0	,39					
Общие свед	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	астровым номер	ром 69:15:0204204:15			
<u> Б</u> п/п	Наименование	характеристики з	вемельного учас	тка	Значение характеристики			
1 2					3			
1					<u> </u>			
•	с земельного уча	астка						
1 Адрес Место		ельного участка (г	при отсутствии			_		

 822 ± 20

участка

Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м²

1	2	3
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(822.00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:15:0204204:68
8	Иные сведения	-
1 Cpor	AHUG A VANARTANIH IV TAHRAV FNAHUHI I VTAHIGAMAFA ZAMATI HAFA	VHOCTICO C ICOLOCTION I M HOMODOM 60:15:0204204:14

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:14

Обозначение характерных			Уточненные координаты, 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
н14У	_	_	266 101,97	2 324 119,36		0,20	
15	_	_	266 131,46	2 324 133,11			
16	_	_	266 121,04	2 324 155,08	Метод спутниковых геодезических		
17	_	_	266 092,21	2 324 141,49	измерений (определений)		
н18У	_	_	266 091,46	2 324 141,14			
н14У	_	_	266 101,97	2 324 119,36			

Обозн	ачение части границ	Горизонтальное	Опис	ание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
			части границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3		4	5		
н14		32,54			· ·		
1.5		24,32					
16		31,87		_	_		
17	7 н18У	0,83					
н18	зу н14У	24,18					
. Общ	ие сведения об уточн	яемом земельном участке	с кадастровым і	номером 69:15:0204204:14	•		
√о п/п	Наименование	Характеристики земельного	участка		Значение характеристики		
1	Наименование характеристики земельного участка		3				
1	1 Адрес земельного участка						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)						
				_			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного		ельного		<u>_</u>		
	участка						
2		участка \pm величина погреши $(D + AD) = -2$	ности	791 ± 20			
3	определения площади	$a \ (P \pm \Delta P), m^2$ ая для расчета предельной д					
3		ая для расчета предельной д іения площади земельного у	*	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(791.00)} = 20$			
4		участка согласно сведениям	` /'		000		
		стра недвижимости (Ркад), п			800		
5	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		9			
6		пьный и максимальный разм	еры земельного	Рмин =			
	участка (Рмин и Рмак	**			Рмакс = —		
7		ой номер (обозначение) здан					
		незавершенного строительс	тва,	_			
	расположенного на зе	емельном участке					
8 Иные сведения							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:47								
2								
Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
X	Y	X	Y	координат		характерной	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
2	3	4	5	6		7	8	
_	_	266 009,54	2 324 130,43			0,20		
265 998,15	2 324 152,79		_	<u>—</u>		_		
_	_	265 999,22	2 324 153,15	Метод спутниковых геодезических		0.20		
_	_	265 998,92	2 324 153,01					
265 969,07	2 324 137,84	265 969,07	2 324 137,84			0,10		
265 979,85	2 324 116,01	265 979,85	2 324 116,01	измерений (определени	й)	0,20		
266 008,69	2 324 130,02	266 008,69	2 324 130,02					
_	_	266 009,54	2 324 130,43					
частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровн	ым номером 69:15:0204204:4	1 7		_	
части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения		Отметка о наличии	и земельного спора	
до т.				•				
2	3			4		4	5	
		<i>′</i>						
		·		_		_	_	
		·						
	2 Существующие X 2 — 265 998,15 — 265 969,07 265 979,85 266 008,69 — частях границ части границ до т.	2 Существующие координаты, м X Y 2 3 — — 265 998,15 2 324 152,79 — — 265 969,07 2 324 137,84 265 979,85 2 324 116,01 266 008,69 2 324 130,02 — — части границ Горизонтально проложение (S), 2 128 33 222 24 223 3	Z Уточненные к X Y X 2 3 4 — 266 009,54 265 998,15 2 324 152,79 — — 265 999,22 — — 265 998,92 265 969,07 2 324 137,84 265 969,07 265 979,85 2 324 116,01 265 979,85 266 008,69 2 324 130,02 266 008,69 — — 266 009,54 частях границ уточняемого земельного участичасти границ проложение (S), м 2 2 3 н83У 24,95 н221У 0,33 128 33,48 222 24,35 223 32,06	Z Уточненные координаты, м X Y X Y 2 3 4 5 — 266 009,54 2 324 130,43 265 998,15 2 324 152,79 — — — 265 999,22 2 324 153,15 — — 265 998,92 2 324 153,01 265 969,07 2 324 137,84 265 969,07 2 324 137,84 265 979,85 2 324 116,01 265 979,85 2 324 116,01 266 008,69 2 324 130,02 266 008,69 2 324 130,02 — — 266 009,54 2 324 130,03 части границ уточняемого земельного участка с кадастрови части границ проложение (S), м Описание части	Существующие координаты, м X Y X Y X Y Дена определения координаты, м Метод определения координат Х Уточненные координаты, м Метод определения координат Сординат Х Уточненные координаты, м Метод определения координат Сординат Описание прохождения Торизонтальное проложение (S), м Тасти границ Торизонтальное проложение (S), м Тасти границ Пропожение (S), м Тасти границ Торизонтальное проложение (S), м Тасти границ Торизонтальное пролож	Существующие координаты, м X Y 2 3 4 5 6 — ———————————————————————————	2 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат Кавдратическая потрешностью определения координат Кардинат карактерной точки (Мі), м 2 3 4 5 6 7 — — 266 009,54 2 324 130,43 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,20 265 998,15 2 324 152,79 — — — — — — — 265 999,22 2 324 153,15 — — — — — 265 998,92 2 324 137,84 265 969,07 2 324 137,84 265 979,85 2 324 116,01 265 979,85 2 324 130,02 — — 0,10 266 008,69 2 324 130,02 266 008,69 2 324 130,43 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0,20 — — — 266 008,69 2 324 130,02 — 0,20 — — — 266 009,54 2 324 130,43 — — 0,20 части г	

3. Общ	ие свед	ения об уточня	немом земельно	м участке с када	астровым ном	мером 69:15:0204204:47				
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного участ	тка	Значение хар	актеристики			
1			2	<u>, </u>		3				
1	Адрес	земельного уча	стка			_	_			
		положение земе оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии		_	_			
	Допол участи		ения о местопол	ожении земельно	ого	_	_			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²					823 :	± 20			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*($	$0,20*\sqrt{(823,00)} = 20$)		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					80	00			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					23				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²					Р _{мин} = Р _{макс} =				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					69:15:0204204:221				
8	Иные	сведения				_				
1. Свед	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного уча	астка с кадастровым номером 69:15:020)4204:21			
Зона №		2								
Обозна характе				Уточненные координаты, 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		
23		_	_	266 109,36	2 324 012,5	77 Метод спутниковых геодезических	0.20			
н24	У			266 138,90	2 324 026,7	измерений (определений)	0,20			

1	2	3	4	5	6		7	8
н25У		_	266 128,81	2 324 048,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,20	
26	_	_	266 127,75	2 324 048,11				
27	_	_	266 098,52	2 324 034,17				
23	_	_	266 109,36	2 324 012,57				
2. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастрові	ым номером 69:15:0204204:2	21		
Обозначение	части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), п	М	части границ		о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5	
23	н24У	32.	76					

27	23	24,17		
3. Общие свел	69:15:0204204:21			

24,09

1,17

32,38

н24У

н25У

26

н25У

26

27

№ 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	800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(800.00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
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 №									
Обознач характер				Метод определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
точектр			координат	координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м				
1		2	3		4	5	6		
				ельных участков					
Обознач	ение земе	ельного участ	гка						
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора 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	Значение характеристики				
1			2		3				
	Адрес зем	иельного уча	стка						
	Категория								
		ешенного ист							
		земельного у ния площади	участка \pm величи $(P \pm \Delta P)$, м ²	на погрешности					
	допустим	•	я для расчета про ости определения Р), м ²						
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²						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	мым земельным участкам							
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участк		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 69:15:0	0204204:32
---	------------

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
216	266 044,87	2 324 147,73					
217	266 034,97	2 324 169,25	_	_		_	
218	266 004,45	2 324 155,25	_	_	_		
219	266 014,34	2 324 133,50	_	_			
35	_	_	266 045,51	2 324 147,19			
36	_	_	266 035,14	2 324 169,93		0,20	_
н40У	_	_	266 005,42	2 324 155,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
42		_	266 015,16	2 324 134,14			
35	_		266 045,51	2 324 147,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:32

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
от т. до т. проложение (S), м		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
35	36	24,99			
36	н40У	33,05			
н40У	42	23,45	_	_	
42	35	33,04			

3. Xapa	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастр	овым номером 69:15:0204204:32
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 20
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(800.00)} = 20$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружено смещение границ участка порядка 1,0 м в южную сторону, что повлекло за собой несоответствие всех границ участка их фактическому местоположению. Участок проходил процедуру межевания, имеется землеустроительное (межевое) дело, в котором местоположение границ определено с ошибкой. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь не изменилась, конфигурация изменилась незначительно.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:30 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие	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
38	_	_	266 024,54	2 324 192,98			
211	266 024,24	2 324 193,53	266 024,24	2 324 193,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
212	_	_	266 013,26	2 324 214,67			_
213	266 012,69	2 324 215,76	_	_		_	
н80У	_	_	<u> </u>		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
214	265 984,35	2 324 200,89	_				

1	2		3		4	5	5 6 7 8					
н39	У		_	2	265 994,86	2 324 17	78,60	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,20		
21:	5 265 9	95,04	2 324 178,89			_		_		_		
38	_		_	2	266 024,54	2 324 19	92,98	Метод спутниковых геодези измерений (определени	й)	0,20		
2. Свед	ения о частях гр	аниц	уточняемого з	емельн	ного участ	ка с кадаст	тровь	ым номером 69:15:0204204:3	30		_	
Обозн	ачение части гра	ниц	Горизонтальн	oe		Опис	ание	прохождения	C	Этметка о наличи	и земельного спора	
ОТ	от т. до т. проложение (S), м						границ			ниц земельного участка		
1	2		3					4			5	
38	3 211			0,63								
21	1 212		2	3,82								
21	2 н80У	•	3	1,87						_		
н80	У н39У	•	2	4,92								
н39	y 38		3	2,98								
3. Xapa	ктеристики уто	чняем	10го земельного	участ	гка с када	стровым н	омер	69:15:0204204:30			_	
№ п/п	Наименовани	ие хар	актеристики зем	ельно	го участка			Значен	ие характе	ристики		
1			2				3					
1	Площадь земель	ного :	участка ± величи	ина пог	грешности		000 + 20					
	определения пло	ощади	$(P \pm \Delta P), M^2$						800 ± 20			
2	Формула, приме									1		
	допустимой пог			я плоц	цади			3.5*Mt*V(P) =	= 3,5*0,20*	$\sqrt{(800,00)} = 20$		
3	земельного учас	тка (Д	MP), M ²									
3	3 Иные сведения							мплексных кадастровых работ и ощаяся в том, что обнаружен ра				
								тносительно юго-западной точк				
	границ участка их фактическому местоположению. Имеется землеустроительное (межевое) дело,											
	на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая											
	ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значени										осле исправления значений	

координат площадь не изменилась, конфигурация изменилась незначительно.

_								
Обозначение характерных точек границ	Существующие	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
очек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
224	265 986,89	2 324 176,21	_	_				
227	265 976,45	2 324 199,19	_	_				
228	265 947,97	2 324 185,98	_	_	_			
225	265 957,48	2 324 162,86	_					
н226У	_	_	265 988,16	2 324 176,10			0,20	
н81У	_	_	265 977,98	2 324 198,44				_
н127У	_	_	265 948,51	2 324 185,44	Метод спутниковых геодезичизмерений (определения			
н126У	_	_	265 958,63	2 324 162,58				
н226У	_	_	265 988,16	2 324 176,10				
. Сведения	о частях границ	уточняемого зег	мельного участі	ка с кадастровн	ым номером 69:15:0204205:6	54		
Обозначени	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Этметка о наличии	земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			и границ			иц земельного участка
1	2	3			4			5
н226У	н81У	24	,55					
н81У	н127У		,21					
н127У	н126У	25	,00		_		_	_
н126У	н226У	32	.,48					
. Характери	стики уточняем	10го земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 69:15:0204205:64			
№ п/п Н	OIMAHADAHIA VA	актеристики земе			Zwawaw	ие характо	POLICELICA	

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади $(P\pm\Delta P)$, м²	801 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(801.00)} = 20$
3	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что в контуре участка обнаружено несоответствие северной точки границ участка ее фактическому местоположению в размере 1,20 м., восточной - 0,80 м., южной – 0,60 м., западной - 1,00 м. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. После исправления значений координат площадь увеличилась на 1 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содежатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:15:0204204:48

Обозначение характерных точек границ	Существующие	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
220	265 998,15	2 324 152,79	_				
224	224 265 986,89 2 324 17 225 265 957,48 2 324 16		_	_	_	_	
225			—				
н221У	_	_	265 998,92	2 324 153,01			
н226У	_		265 988,16	2 324 176,10	Метод спутниковых геодезических	0,20	_
н126У	_	_	265 958,63	2 324 162,58	измерений (определений)		
н125У			265 958,04	2 324 162,20			

1		2	3	4	5	6		7	8		
128	8	265 969,07	2 324 137,84	265 969,07	2 324 137,84	Метод спутниковых геодези	ческих	0,10			
н221	н221У —		_	265 998,92	2 324 153,01	измерений (определени	й)	0,20			
2. Сведо	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 69:15:0204204:4	48				
Обозна от		части границ до т.	Горизонтально проложение (S)			прохождения и границ			і земельного спора іиц земельного участка		
1	1.	2	3	,	10011	4	3 1123		5		
н22	1У	н226У		5,47							
н220	6У	н126У	32	2,48							
н120	6У	н125У	(),70		_		_	_		
н123		128		5,74							
12		н221У		3,48							
3. Xapa	ктерис	стики уточняем	юго земельного	участка с кадас	стровым номер	ом 69:15:0204204:48					
№ п/п	На	именование хар	актеристики зем	ельного участка		Значение характеристики					
1			2			3					
1		адь земельного у еления площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности		871 ± 21					
2			я для расчета прости определения			2.5*N(4*./(D)	2.5*0.20*	:/(971 00) 21			
		гимои погрешно ьного участка (∆		площади		$3.5*Mt*\sqrt{(P)} = 3.5*0.20*\sqrt{(871.00)} = 21$					
3	Иные	сведения			заключаюц относителы участка их (межевого выявлена р исправлени	В ходе комплексных кадастровых работ выявлена ошибка в местоположении границ участка, заключающаяся в том, что обнаружен разворот границ участка порядка 1,0 м по часовой стрелки относительно северо-восточной точки участка, что повлекло за собой несоответствие всех границ участка их фактическому местоположению. Ошибка была совершена при подготовке документа (межевого плана), на основании которого сведения о границах внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ .После исправления значений координат площадь увеличилась на 1 кв.м в пределах 10%-го отклонения в большую сторону от значений, сведения о которых содежатся в ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.					

	C	писание ме	стоположени	ія здан	ия, сооружен	ния, объекта	незав	ершенного строительства	на земельном	участке	
1. Сведе	ния о харан	стерных точк	ах контура								
					г незавершенно	ого строительст	гва)				
•	вый номер (` ′	69:15:02042	04:86							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие	_	Утс	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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н187О		_	_	266 051,59	2 323 998,46	_				
	н188О	_	_	_	266 048,01	2 324 006,24			0,20		
_	н189О	_	_	_	266 039,01	2 324 002,11		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
	н190О	_	_	_	266 042,58	2 323 994,32	—				
	н187О	_	_	_	266 051,59	2 323 998,46					
2. Харак	теристики	здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 69:15:02	204204:86	
№ п/п		Наименов	зание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1								3			
		недвижимост						Здан	ие		
							Условный номер 69/115/013/2016-654, Условный номер 69-69/012-69/115/013/2016-654				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204204:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204204
5		Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., тер. СНТ Полесье, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204204:70

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	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
	н161О		_		266 068,13	2 324 217,21				
_	н162О		_		266 064,92	2 324 224,08		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	_
	н163О	_	_		266 057,22	2 324 220,49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н164О	_	_	_	266 060,43	2 324 213,62		Метод спутниковых	0.20		
	н161О	_	_	_	266 068,13	2 324 217,21		геодезических измерений (определений)	0,20	_	
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 69:15:02	04204:70	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			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	Инвентарный номер 1-18c, Условный номер 69:15:20:42:04:0010:9/1-18c/15:1047/A;				
	в границах	ый номер земел к которого (кото не, объект незав	рых) располож	сено зд		,		69:15:0204	204:10		
4	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	2,	69:15:0204204				
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного		Редера	я Федерация, Тверская област ация, Тверская область, Конако есье, дом 47			
	Местополо строителью		сооружения, об	бъекта	незавершенног	0		_			
	Дополните	ельные сведени	я о местополох	кении							
6	Иные свед	ения						_			

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204204:88 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 н195О 266 186,68 2 324 063.38 266 183,62 2 324 069,57 н1960 Метод спутниковых н197О геодезических измерений 266 178,46 2 324 067,01 0.20 (определений) 266 181,52 2 324 060,82 н1980 н195О 266 186,68 2 324 063,38 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204204:88 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Условный номер 69/323/005/2016-214, Условный номер 69-69/012-69/323/005/2016-214 (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	69:15:0204204:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	171285, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., тер. СНТ Полесье, дом 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	
1. Свед	цения о характерных точках контура	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204204:71

Зона № 2

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			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
	н165О				266 034,86	2 324 176,70				
_	н166О			_	266 038,03	2 324 178,55		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	_
	н167О	_	_	_	266 036,49	2 324 181,20	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н168О	_	_	_	266 033,31	2 324 179,35	_	Метод спутниковых	0.20		
	н165О	165O — — 266 034,86				2 324 176,70	_	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	204204:71	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ſ			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объек	га недвижимос	ти					Здані	ие		
2	сооружени	я, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условны	роител	ьства	Инвент	Инвентарный номер 1-18с, Условный номер $69:15:20:42:04:0028:8/1-18c/15:1031/\Gamma;$				
	в границах	которого (кото	пьного участка ррых) располож вершенного стр	ено зд				69:15:0204	1204:28		
	пределах к		· •		арталов), в пие, сооружение	,	69:15:0204204				
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного		_				
	Местополо строительс		сооружения, об	<u>ъекта</u>	незавершенног	Российская (Редера	ация, Тверская область, Конак	овский р-н, Вахон	нинское с/п	
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении		Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, дом 31				пьный район, Вахонинское	
6	Иные свед	ения									

		ктерных точк									
					т незавершенно	ого строительст	гва)				
	вый номер	,	69:15:020420	04:85							
Зона №	-	2									
Номер	Номера харак- терных	харак- Существующие Уто						Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек	коорди	наты, м		координ	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	
	н183О		_	_	266 141,99	2 324 042,09	_				
	н1840 — — 266 149,24					2 324 045,60					
_	н185О	_	_	_	266 146,65	2 324 050,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20		
	н186О	_	_	_	266 139,39	2 324 047,47					
	н183О — — 266 141,99										
2. Харак	теристики	здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 69:15:02	204204:85	
№ п/п		Наименов	зание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2			3					
		а недвижимос						Здан	ие		
C	сооружения	і, объекта неза	арственный уч вершенного ст ый или условні	роител	ьства	Условн	ый ном	тер 69/323/005/2016-98, Услов	ный номер 69-69/	012-69/323/005/2016-98	

	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204204:18
	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204204
	строительства	Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п, Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., тер. СНТ Полесье, дом 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204204:74

Зона № 2

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	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
	н175О			_	265 959,92	2 324 165,98				
_	н176О				265 959,21	2 324 168,23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
	н177О		_		265 957,89	2 324 167,81	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н178О	_	_	_	265 958,61	2 324 165,56	_	Метод спутниковых	0.20		
	н175О	_	_	_	265 959,92	2 324 165,98	_	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	204204:74	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	ſ			Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ТИ					Здан	ие		
2	сооружени	военный госуд я, объекта неза ый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/055/2008-092				
	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд				69:15:0204	1205:64		
4	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного с	ых) расположен		арталов), в пие, сооружение	,		69:15:02	04204		
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного		_				
	Местополо строителью		сооружения, об	<u>ъекта</u>	незавершенног	Российская (Редера	ация, Тверская область, Конак	овский р-н, Вахон	нинское с/п	
	Дополните	сльные сведени	я о местополох	кении		Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, дом 11				вный район, Вахонинское	
6	Иные свед	ения						_			

		ктерных точк	V 1								
					т незавершенно	ого строительст	гва)				
	вый номер	(обозначение)	69:15:020420	04:68							
Зона №	-	2									
Номер	J T J				очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		координ	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	
	н149О	_	_	_	266 111,01	2 324 117,03	_				
	н1500 — — 266 117,08				2 324 119,76						
_	н151О	_	_	_	266 114,79	2 324 124,84		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	_	
	н152О	_	_	_	266 108,73	2 324 122,12					
	н1490 — — 266 111,01										
2. Xapaĸ	теристики	здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 69:15:02	204204:68	
№ п/п		Наименов	зание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2			3					
		а недвижимост						Здан	ие		
C	сооружения	военный госуда, объекта неза ий, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства	Инвент	гарный	і номер 1-18с, Условный номе	ep 69:15:204204:00	015:3\1-18c\15:1042\A;	

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204204:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204204
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., тер. СНТ Полесье, дом 172
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	
1. Свед	цения о характерных точках контура	

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204204:62

Зона № 2

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	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
	н137О				266 063,79	2 323 993,83				
_	н138О			_	266 069,72	2 323 996,79		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	_
	н139О	_	_	_	266 067,69	2 324 000,84	_			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н140О	_	_	_	266 061,77	2 323 997,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20		
	н137О	_	_	_	266 063,79	2 323 993,83	_		0,20	_	
2. Xapa	ктеристик	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обозначе	ением) 69:15:02	204204:62		
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			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	Кадас	Кадастровый номер 69:15:0204204:41:1, Условный номер 69-69-14/030/2009-230				
3	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд		,	69:15:0204204:41				
	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	2,	69:15:0204204				
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного		_				
	Местополо строительс		сооружения, об	<u>ъ</u> екта	незавершенног	о Российская (Российская Федерация, Тверская область, Конаковский р-н, Вахонинское с/п				
	Дополните	льные сведени	я о местополох	кении		Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, дом 19					
6	Иные свед	ения									

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
		,			т незавершенно	ого строительст	гва)				
кадастро Зона №	выи номер	(обозначение)	09:13:02042	04:8/							
Номер	Номера харак- терных		ествующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	х ү		R, м	коордиі 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	
	н1910 — — 266 182,62						_				
	н192О	_	_	_	266 180,26	2 324 051,65	—				
_	н193О	_	_	_	266 173,95	2 324 048,38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	_	
	н194О	_	_	_	266 176,31	2 324 043,82					
	н1910 — — 266 182,62						_				
2. Харак	теристики	и здания, соор	ужения, объен	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 69:15:02	204204:87	
№ п/п		Наименов	вание характер	истики			_	Значение хара	ктеристики		
1		2				3					
		а недвижимост				Здание					
	2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Условный номер 69/323/005/2016-215				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204204:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204204
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, дом 56
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204204:73

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	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
	н169О	_		_	266 161,38	2 324 094,40				
_	н170О				266 159,12	2 324 098,79		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
	н171О				266 156,42	2 324 097,40				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	н172О	_	_	_	266 155,58	2 324 099,01	_						
	н173О	_	_	_	266 151,50	2 324 096,91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20				
_	н174О		_	_	266 154,60	2 324 090,90			0,20	_			
	н169О	_	_	_	266 161,38	2 324 094,40	_						
2. Xapa	Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного					троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 69:15:0	204204:73			
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I .		Значение характеристики						
1			2					3					
		га недвижимос				Здание							
2	сооружени	я, объекта неза	арственный учивершенного стрый или условны	роител	ьства	Инвента	Инвентарный номер 1-18c, Условный номер 69:15:20:42:04:0003:10/1-18c/15:1054/A;						
3	в границах	которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стр	ено зд		,	69:15:0204204:3						
4	пределах к		· •		арталов), в ние, сооружение	÷,	69:15:0204204						
5	Адрес здан строительс		я, объекта неза	верше	нного		Гверск	щия, Тверская область, Конако ая область, Конаковский муни 54					

Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения о местоположении

строительства

Иные сведения

		ктерных точк								
					т незавершенно	ого строительст	гва)			
	вый номер	(обозначение)	69:15:020420	04:67						
Зона №		2							_	_
Номер	1		ествующие		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	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
	н1410 — — 266 037,13					2 324 044,75				
	н142О	_	_	_	266 038,60	2 324 042,17		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
_	н143О	_	_	_	266 044,89	2 324 045,76			0,20	
	н144О	_	_	_	266 043,42	2 324 048,34				
	н1410 — — 266 037,13									
2. Харак	стеристики	и здания, соор	ужения, объек	ста нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 69:15:02	204204:67
№ п/п		Наименов	зание характер	истики				Значение хара	ктеристики	
1			2					3		
		а недвижимост						Здан	ие	
	2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							і номер 1-18с, Условный номе	ер 69:15:204204:00	043:7\1-18c\15:1017/A;

1	2	3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204204:43						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204204						
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., тер. СНТ Полесье, дом 17						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6	Иные сведения							
1. Свед	1. Сведения о характерных точках контура							

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204204:61

Зона № 2

Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	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
	н133О			_	266 084,57	2 324 127,31				
_	н134О				266 082,65	2 324 131,39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
	н135О				266 076,30	2 324 128,39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н136О	_	_	_	266 078,23	2 324 124,32		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20		
	н133О	_	_	_	266 084,57	2 324 127,31	_		0,20	_	
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с кад	астровым номером (обознач	ением) 69:15:02	04204:61	
№ 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 вершенного ст ый или условны	роител	ьства	Кадас	тровы	й номер 69:15:0204204:25:2, У	словный номер 6	9-69-14/050/2009-427	
	в границах	которого (кото	пьного участка рых) располож ершенного стр	ено зд			69:15:0204204:25				
4	пределах к		/ *		арталов), в пие, сооружение	·,	69:15:0204204				
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, дом 34				
	Местополо строительс		сооружения, об	бъекта	незавершенног	_					
	Дополните	льные сведени	я о местополож	кении							
6	Иные свед	ения								_	

		ктерных точк									
					т незавершенно	ого строительст	гва)			_	
	вый номер	(обозначение)	69:15:00000	12:563							
Зона №		2									
Номер	Номера харак- терных	Суще	ществующие		Утс	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Y	R, м	координ 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	
	н1990 — — 266 020,42						_				
	н200О	_	_	—	266 025,56	2 324 187,56	—				
_	н201О	_	_	—	266 023,55	2 324 191,20		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	_	
	н202О	_	_	—	266 018,41	2 324 188,36	—				
	н1990 — — 266 020,42						_				
2. Харак	стеристики	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 69:15:00	000012:563	
№ п/п		Наименов	зание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
		та недвижимост				Здание					
	2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Инвентарный номер 15-18-28				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204204:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204204
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, дом 28
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 69:15:0000012:564

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек контура	коордиі Х	наты, м	R, м	коордиі Х	наты, м	R, м	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н203О			_	266 115,45	2 323 996,63				
_	н204О	_			266 116,25	2 323 995,46		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
	н205О	_	_		266 117,70	2 323 996,45				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н206О	_	_	_	266 116,90	2 323 997,62	_	Метод спутниковых	0.20		
	н203О	_	_	_	266 115,45	2 323 996,63	_	геодезических измерений (определений)	0,20		
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 69:15:00	000012:564	
№ п/п		Наименог	вание характер	истики	ſ			Значение хараг	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объек	та недвижимос	ТИ					Сооруж	ение		
2	сооружени	своенный госуд ія, объекта неза ьый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства	Инв	Инвентарный номер 1-18с, Инвентарный номер 15-18-309, Условный номер $69:15:204204:0039:7/1-18c/15:1309/\Gamma$				
3	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			69:15:0204204:39				
	пределах к	астрового квартоторого (которого (которого (ых) расположен		арталов), в пие, сооружение	·,	69:15:0204204				
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного			_			
	Местополо строителью		сооружения, об	<u>ъ</u> екта	незавершенног	о Российская (Бедера	ация, Тверская область, Конак	овский р-н, Вахог	нинское с/п	
	Дополните	ельные сведени	я о местополох	кении		Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, дом 309					
6	Иные свед	ения									

		ктерных точк									
					т незавершенно	ого строительст	гва)				
_	вый номер	(обозначение)	69:15:000001	12:565							
Зона №	<u> </u>	2									
Номер	Номера харак- терных	Суще	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
контура	точек контура	коорди Х	наты, м Ү	R, м	коордиі Х	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	
	н207О	_	_	_	266 050,94	2 324 159,47	_				
	н208О	_	_	_	266 064,89	2 324 165,74			0,20		
_	н209О	_	_		266 059,63	2 324 177,44		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
	н210О	_	_		266 045,68	2 324 171,16	—	\ 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
	н207О	_	_	_	266 050,94	2 324 159,47	_				
2. Харак	теристики	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	с када	астровым номером (обознач	ением) 69:15:00	000012:565	
№ п/п		Наименов	зание характер	истики				Значение хара	ктеристики		
1			2					3			
		а недвижимост				Здание					
	сооружения	военный госудая, объекта неза ый, инвентарны	вершенного ст	роител	ьства	Инвентарный номер 1-18с, Инвентарный номер 15-18-32					

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204204:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204204
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, дом 32
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
кадастровый номер (обозначение) 69:15:0204205:68

Номер	Номера харак- терных	Существующие			Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	контура точек контура	коорди Х	наты, м	R, м	коорди Х	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
	н145О				265 962,01	2 324 174,04				
-	н146О				265 960,30	2 324 177,80		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
	н147О	_	_		265 956,50	2 324 176,06				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	н148О	_	_	_	265 958,22	2 324 172,31	_	Метод спутниковых	0.20		
_	н145О	_	_	_	265 962,01	2 324 174,04		геодезических измерений (определений)	0,20	_	
2. Xapa	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	троительства	с када	астровым номером (обознач	ением) <u>69:15:02</u>	204205:68	
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	I			Значение хараг	ктеристики		
1			2					3			
1	Вид объект	га недвижимос	ти					Здани	ie		
2	сооружени	своенный госуд ія, объекта неза ьый, инвентарні	вершенного ст	роител	ьства		Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/055/2008-091				
3	в границах	ый номер земел которого (кото е, объект незав	рых) располож	ено зд			69:15:0204205:64				
	пределах к	астрового квар оторого (котор завершенного	ых) расположен		арталов), в ние, сооружение	·,	69:15:0204204				
5	Адрес здан строительс	ния, сооружени ства	я, объекта неза	верше	нного			_			
	Местополо строительс		сооружения, об	<u>ъ</u> екта	незавершенног	о Российская (Бедера	ация, Тверская область, Конак	овский р-н, Вахог	нинское с/п	
	Дополните	ельные сведени	я о местополож	кении		Российская Федерация, Тверская область, Конаковский муниципальный район, Вахонинское с.п., территория СНТ Полесье, дом 11				льный район, Вахонинское	
6	Иные свед	ения									

1. Сведения о характерных точках контура

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

0 0 11 0 1 1												
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уточненные			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, м		координат	определения	погрешности определения		
31	контура	X	Y	R, м	X	Y	R, м		координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	н153О	_	_	_	265 980,41	2 324 179,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
	н154О	_	_		265 977,39	2 324 187,60	—					
	н155О	_	_	_	265 971,55	2 324 185,31	—		0,20			
_	н156О	_	_	_	265 973,24	2 324 180,98						
	н157О	_	_	_	265 971,29	2 324 180,21						
	н158О	_	_	_	265 973,07	2 324 175,66	_					
	н159О	_	_	_	265 977,17	2 324 177,27						
	н160О	_	_		265 976,71	2 324 178,45	_					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
_	н153О	_	_	_	265 980,41	2 324 179,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20				
2. Xapaı	ктеристик	и здания, соор	ужения, объек	та нез	авершенного с	строительства	роительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204205:69						
№ п/п		Наимено	вание характер	истики	Ī		Значение характеристики						
1			2				3						
		та недвижимос						Здан	ие				
	сооружени	ия, объекта неза	арственный учо ввершенного стр ый или условнь	роител	ьства	Инвентар	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/055/2008-090, Условный номер 69-69-14/055/2008-90						
	в границах	к которого (кото	пьного участка орых) располож вершенного стро	ено зд		,		69:15:0204	1205:64				
	пределах в				арталов), в ние, сооружение	2,	69:15:0204204						
	Адрес здаг строитель		я, объекта неза	верше	нного		Редера	я Федерация, Тверская област иция, Тверская область, Конак есье, дом 11					
	Местополо строитель		сооружения, об	ъекта	незавершенног	О							
			и о местополож	кении		<u> </u>							
6	Иные свед	ения											
		актерных точі	• • •										
					т незавершенно	ого строительст	гва)						
	овый номеј		69:15:020420	05:77									
Зона №		2											
Номер	Номера харак- терных	_	ествующие		Уто	очненные		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
контура						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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н179О		_		265 953,33	2 324 181,36				
	н180О				265 953,33	2 324 182,36				
_	н181О				265 952,32	2 324 182,36		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
	н182О	_	_		265 952,32	2 324 181,36				
	н179О	_	_		265 953,33	2 324 181,36				

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 69:15:0204205:77

№ 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)	Инвентарный номер 0, Условный номер 69-69-14/055/2008-093
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:15:0204205:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	69:15:0204204
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, дом 11
6	Иные сведения	_

		_			, 10			езавершенного строител		
		необх	одимые для	исправ	вления реестр	овых оши	оок в св	едениях об описании их м	иестоположения	[
1. Сведеі	ния о хара	актерных точі	ках контура зд	цания,	сооружения, о	бъекта незаг	вершенн	ого строительства		
с кадастј	ровым но	мером								
Зона №										
Номер	Номера харак- терных	Сущ	ествующие		Уто	очненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
контура	точек	коорди	наты, м		коорди	наты, 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	Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									

1.

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

:11

:9

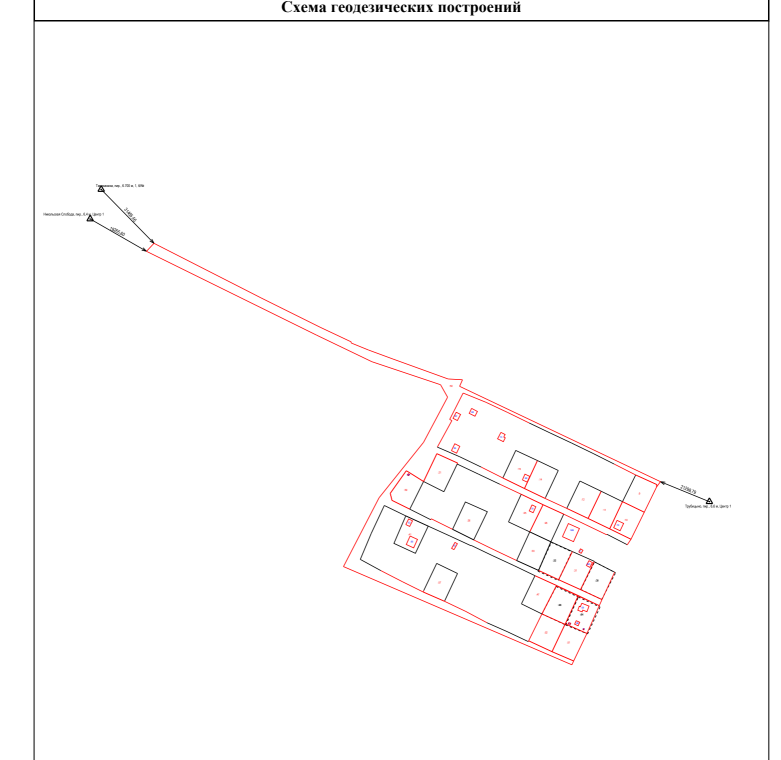
:124

- Граница кадастрового квартала
- 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
- 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 объекта капитального строительства

- Обозначение уточняемого земельного участка

- 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



Условные обозначения:

- Вновь образованная или уточнёная часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- Существующая часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- _ - -
- Прекращающая существование часть границы земельного участка/контура объекта капитального строительства
- 1530,43
- Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ объекта недвижимости с указанием расстояния в метрах
- Обозначение уточняемого земельного участка
- :32

:11

- Обозначение уточняемого объекта капитального строительства
- Have 1 A
- Пункт государственной геодезической сети, наименование