КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Пояснительная записка							
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:							
Кадастровый квартал 31:01:0308001, в границах с. Студенок, городского послеления "Поселок Ивня" муниципального района "Ивнянского района" Белгородской области							
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)							
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:							
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:							
Муниципальный контракт. № 2024/12, от 29 февраля 2024 г., выдан Администрация муниципального образования "Ивнянский район".							
3. Дата подготовки карты-плана территории: 1 июня 2024 г.							
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:							
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:							
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация муниципального района "Ивнянский район"							
основной государственный регистрационный номер: 1023100837748							
идентификационный номер налогоплательщика: 3109000484							
В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:							
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):							
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):							
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:							
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):							

	юе или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:	или муниципальный контракт
	ООО "Белгородземпроект", адрес: 308000, Белгородская обл, Белгород г, Славы пр-кт, 110 ДОМ	·
Фамил	илия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Морозов Николай Ивано	вич
и осно	овной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):	
Страх	ховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации	
(СНИ.	ИЛС) кадастрового инженера:	053-110-862-09
Уника	кальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата вн	есения сведений о физическом
лице в	в такой реестр: 1750, 10 июня 2016 г.	
Полно	юе или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом к	оторой является кадастровый
инжен		
	Ассоциация СРО "ОПКД"	
Конта	актный телефон: <u>(4722)32-43-46</u>	
Почто	овый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:	
	308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110, Belgorodzem@mail.ru	
6. Пер	еречень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:	
Mo	Р акризатт и покумента	

No	Реквизиты документа									
Π/Π	Вид	Вид Дата		Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	Кадастровый план территории, выдан: Администрация муниципального района "Корочанский район"	12 марта 2024 г.	б/н	Кадастровый план территории	_					
2	Нормативный правовой акт органа местного самоуправления, выдан: Администрация муниципального района "Ивнянский район"	26 декабря 2023 г.	546	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Ивнянского района Белгородской области в 2024 году"	_					
3	Нормативный правовой акт органа местного самоуправления, выдан: Администрация муниципального района "Ивнянский район"	4 марта 2024 г.	91	Постановление "О внесении изменений в постановление администрации мунициального района "Ивнянский район" от 26 декабря 2023 года № 546"	_					
4	Иные документы, выдан: Администрация муниципального района "Корочанский район"	29 июня 2023 г.	1174	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	_					

1	2	3	4	5	6
5	Материалы картографо- геодезического фонда, выдан: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области	21 марта 2017 г.		Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		Haanayyya wyyyena	Cyromovia vacon vyvvam	V оор иниот	I HAMIETO M	Дата обследования 18 апреля 2024 г.			
No	Did bootstillookeri oomi	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат	-		Сведения о состоянии			
п/п	Вид геодезической сети	знака	пункта геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Государственная геодезическая сеть, Селезневка, 3 кл., пирамида. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	Селезневка, пирамида		430 328,25	1 269 902,08	Не обнаружен		Не обнаружен	
2	Государственная геодезическая сеть, Дмитриевка, 2 кл., пирамида. Государственная геодезическая сеть (ГГС)2 кл.	Дмитриевка, пирамида	МСК-31, зона 1	419 375,12	1 290 539,67	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
3	Государственная геодезическая сеть, Ганжевка, 2 кл., сигнал. Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	Ганжевка, сигнал		436 717,13	1 267 731,42				

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
Π/Π	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
_		_	

	Сведения об уточняемых земельных участках										
1. Сведе	ния о хар	актерных	точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:01:0308001	:7 :			
Сист	ема коорд	инат			MCK-31			Вона №1			
Обоз- начение харак- терных	Координаты, м содержатся в Едином опреде				в результате комплексных	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки				
точек границ	X	едвижимос	Y	Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2		3	4	5	6	7	8			
н775У н776У н777У н778У н779У н780У н781У		3 ————————————————————————————————————		447 008,98 446 898,37 446 879,94 446 855,11 446 849,99 446 848,71 447 009,49 447 008,98	1 288 718,45 1 288 720,75 1 288 720,75 1 288 721,01 1 288 697,20 1 288 695,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
2. Сведе	ния о час	<u> </u> Тях грани	ц уточняем	иого земельног	 То участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:7 :				
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м			итальное ние (S), м		е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	иместоположения границ но/спорное)				
н776	1 2 H775Y H776Y H776Y H777Y H777Y H778Y		2 3 H776У 110,61 H777У 18,57		-	соглас					

1	,)	3		4	5			
н77	8У н77	9У	5,13						
н77	9У н78	0У	23,84			оорудордио			
н78	0У н78	1У	160,79		_	согласовано			
н78	1У н77	5У	22,54						
3. Свед	ения о характ	еристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:01:0308001:7			
№ п/п	Наиме	новани	е характеристики земе	льного участка	3н	ачение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес земель:	юго уч	астка			_			
1.1.			южении земельного уч		309117, Российская Федерация, Бел	городская область, Ивнянский р-н, Студенок с			
			структурированном в						
			ационной адресной с						
1.2.	l' '	ње све	дения о местоположен	ии земельного		_			
2.	участка	HI HODO	иностио + воличино н	OFFICIALLY OFFICE					
۷.			участка \pm величина п цения) площади (P \pm Δ		$3.605 \pm 21,00$				
3.			ая для вычисления пр						
J.			ления площади земель						
			чениями и итоговые (в	•	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 605,00)} = 21$				
	значения		`	,					
4.	Площадь земе	льного	участка согласно свед	цениям Единого		2.040.00			
	государственн	ого рес	естра недвижимости (Ркад), м ²		3 040,00			
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м		565				
6.				й размеры земельного		_			
	участка (Рмин		, · ·						
7.		_	ного использования		Для ведения личного подсобного хо	озяйства			
7.1.				ии земельного участка					
8.			ой государственный уч						
			я, сооружения, объект			-			
	_		ложенного на земельн	•					
9.			их участках (землях об	-					
	обеспечивает		ользования), посредст	DOM KOTOPOLX		_			
10.	Иные сведени		J **						
				ьном участке с кадаст	<u>1</u> гровым номером — 31- <i>(</i>	01:0308001:7 :			
	пошил к с <i>вед</i> с	U	J 10 IIIAOMOM JOMOMI	лот у пистке с кидас					
1.					_				

1. Сведе	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0308001:8											
Сист	ема коорд	инат				MCK-31				Вона №1		
Обоз- начение , харак-		ржатся в			определе	ены в результа			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных точек		рственно едвижим	_	-		ия комплексні гровых работ	ых	1	(Mt), с подставленными в	точки		
границ	X			Y	X	Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2			3	4	5		6	7	8		
н782У	_			_	447 010	0,00 1 288 69	95,15					
н783У	—			_	446 848	1 288 69	96,94					
н784У	_		_		446 847,68 1 288 672,11		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$]			
н785У	_			— 446 882,7		1 288 6	70,32	измерений (определений)	$\sqrt{(0,0)^2 2 + 0,0/2} = 0,10$	_		
н786У	_			— 447 009,2		1 288 60	69,80					
н782У	_			_	447 010	0,00 1 288 69	95,15					
2. Сведе	ния о час	тях гран	ниц	уточняем	юго земель	ного участка	с кад	астровым номером	31:01:0308001:8 :			
Обознач	чение час	ти грани до т.	Щ	Горизон проложен		Опи	сание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	-		
1		2		3	3			4	5	5		
н782	782У н783У 161,5		161,56									
н783		н784У 24,84										
н784		н785У			35,13			_	соглас	совано		
н785		н786У			126,47							
н786		н782У			25,36				21.01.0200001.0			
	ния о хар	актерис	стик	сах уточня	яемого земе	ельного участ	ка с к	садастровым номером	31:01:0308001:8	<u>:</u>		
№ п/п	Ha	именова	ние	характери	стики земел	ьного участка		,	Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с, Рушина ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 159 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 159,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 340,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 819
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0308001:151
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:01:0308001:8 :
1.		_

			ных т	гочках гр	аниц уточн			участка с кадастровым номером	31:01:0308001:		
Сист	ема ко	ординат_				ľ	MCK-31			Вона №1	
Обоз- начение				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек		одержатся ударствен недвиж	ном р	еестре	выполне	ния к	в результате сомплексных ых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н761У		_		_	447 03	1,44	1 288 502,43				
н762У		_		_	446 89	6,22	1 288 505,56				
н763У		_		_	446 85	1,94	1 288 509,48				
н764У		_		_	446 84	46 843,71 1 288 509,48		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н765У		_		— 446 841,7:		1,75	1 288 482,05				
н766У		_	— 447 03		1,83	1 288 476,56					
н761У		_		_	- 447 031,44 1 288 502,43		1 288 502,43				
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:12 :		
Обозна от т		части граг до т.	ниц		тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		иместоположения границ но/спорное)	
1	2 3			4	`	5					
н761	H761Y H762Y 135,26			•		<u>- </u>					
н762		н763У			44,45						
н763	У	н764\	7		8,23				007700	oonana	
н764		н765У			27,50			_	соглас	LUBAHU	
	н765У н766У				190,16						
н766У н761У 25,87					25,87						

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:01:0308001:12 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\ 873 \pm 24{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 873,00)}=24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 373
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0308001:190
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером <u>31:01:0308001:12</u> :
1.		_

		характерн ординат	іых т	гочках гр	аниц уточня	немого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:01:0308001:	<u>13 </u>
Обоз- начение харак- терных точек границ	сосу	одержатся ударственн	Координаты, ржатся в Едином опроственном реестре выг		Координаты, м ином определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1		2		3	4	5	6	значения Mt, м 7	8
н767У		_			447 030		0	,	0
н768У		_			446 843	,00 1 288 482,00			
н769У		_			446 840	,57 1 288 465,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н770У		_		_	447 027	,91 1 288 460,49			
н767У		_		_	447 030	,66 1 288 477,34			
2. Сведе	ния о	частях гра	аниц	уточняем	иого земелы	ного участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:13	
Обозна от т		части гран до т.	иц		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1		2			3		4	4	5
н767		н768У			187,72				
н768		н769У			16,20		_	соглас	овано
н769 н770				187,42 17,07					
		н767У характери		сах уточн	,	льного участка с	кадастровым номером	31:01:0308001:13	:
№ п/п									<u>-</u> `
1		таименов	ание	ларактері	<u> 2</u>	ьного участка		Значение характеристики 3	
							l	<u> </u>	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 095 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 095,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 095
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:01:0308001:13 :
1.		_

			іх точках гр	•		участка с кадастровым номером		31:01:0308001:14		
Систе	ема коор	динат			MCK-31			Вона №1		
Обоз- начение харак- терных	госуд	ержатся в арственно	м реестре	определены выполнения	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления		
точек границ		недвижимости X Y		кадастров Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
н771У	_	-	_	447 027,52	1 288 459,71					
н769У	_	-	_	446 840,57	1 288 465,98					
н773У	_	_ _		446 842,14	1 288 442,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н774У	_	-	_	447 026,35	1 288 437,76					
н771У	_	-	_	447 027,52	1 288 459,71					
2. Сведен	ния о ча	стях гран	иц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:14 :			
Обознач		сти граниі до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании			
1		2		3		4	5	5		
н771	У	н769У		187,06						
н769	У	н773У		23,96			COPTO	OBSTO		
н773		н774У		184,26		_	соглас	υσαπυ		
-	н774У н771У 21,98									
3. Сведен	ния о ха	рактерист	гиках уточн	яемого земельн	юго участка с н	садастровым номером	31:01:0308001:14	<u>.</u> :		
№ п/п	Н	аименован	ие характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики			
1		<u> </u>		2			3			

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	_					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\ 254 \pm 23{,}00$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 254,00)} = 23$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	754					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
	Иные сведения	<u> </u>					
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0308001:14 :						
1.		_					

	ния о хар ема коорд		х точках гр	аниц уточня	немого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:01:0308001:	20 : Зона № 1	
Обоз-	ема коорд	инат	Коорди	наты, м	MCK-51		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	30на лу	
харак- терных точек	госудај	ожатся в Е рственном едвижимо	реестре	реестре выполнения комплексных		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
границ	X	X Y		X	Y				
1	2		3	4	5	6	7	8	
н664У	_		_	446 591	,93 1 288 417,66	5			
н665У			—	446 593	,34 1 288 411,66		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н666У			_	446 619	,81 1 288 420,48				
н667У	_		_	446 623	3,34 1 288 552,47 M	Метод спутниковых геодезических			
н668У	_		_	446 622	,99 1 288 573,65	измерений (определений)	$\sqrt{(0,0)^2(2+0,0)^2(2)} = 0,10$	_	
н669У	_		_	446 597	,58 1 288 575,41				
н670У	_		_	446 592	,29 1 288 513,30				
н664У			_	446 591	,93 1 288 417,66				
2. Сведе	ния о час	тях грані	іц уточняе	мого земелы	ного участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:20		
Обозна от т		ти границ до т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1		2	_	3		4		5	
н664		н665У		6,16					
н665		н666У		27,90		<u></u>	соглас	совано	
н666		н667У		132,04			Connection	согласовано	
н667	У	н668У		21,18					

1	2	3		4		5		
н668	8У н669У	25,47						
н669	9У н670У	62,33		_		согласовано		
н670)У н664У	95,64						
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	31	1:01:0308001:20		
№ п/п	Наименование	е характеристики земел	ьного участка	Значение характеристики				
1		2		3				
1.	Адрес земельного уча	астка				_		
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной сис	оответствии с	309117, Российская Федер	рация, Белго	ородская область, Ивнянский р-н, Студенок с		
1.2.	участка	дения о местоположени				_		
2.	определения (вычисл	участка \pm величина по вения) площади ($P \pm \Delta P$), M ²			$4528 \pm 24,00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пре, пения площади земельн нениями и итоговые (вь	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 528,00)}=24$				
4.		участка согласно сведе естра недвижимости (Ра		5 000,00				
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		472				
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	льный и максимальный $\kappa c)$, м 2	размеры земельного					
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подс	собного хозя	яйства		
7.1.		дения об использовани	,	l		_		
8.	(инвентарный) здания	ой государственный учо я, сооружения, объекта ложенного на земельно	незавершенного		3	31:01:0308001:192		
		х участках (землях оби ользования), посредств лп		_				
	Иные сведения				-			
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земелы	юм участке с к адас	гровым номером	31:01:	0308001:20 :		
1.								

	ния о хар		точках гр	аниц уточня	емого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:01:0308001:	24: Вона №1
Обоз-	сма коорд	<u> — — — — — — — — — — — — — — — — — — —</u>	Коорди	інаты, м	Mercor		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государ	жатся в Е оственном едвижимое	реестре	выполнени	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	X Y		X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н671У	_			446 532,	29 1 288 395,78			
н672У	_		_	446 528,	04 1 288 528,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н673У	_		_	446 530,	1 288 578,63			
н674У	_		_	446 510,	06 1 288 581,06			
н675У	_		_	446 505,	12 1 288 553,88			
н676У	_		_	446 502,	62 1 288 525,60			
н677У	_		_	446 504,	76 1 288 388,37			
н671У	_		_	446 532,	29 1 288 395,78			
2. Сведе	ния о час	тях грани	ц уточняе	мого земельн	юго участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:24 :	
Обозна от т	чение част	ги границ до т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1		2		3		4		5
н671	У	н672У		132,82				
н672		н673У		50,16		<u>_</u>	СОГЛЯС	CORSHO
н673		н674У		20,56		_	согласовано	
н674	У	н675У		27,63				

1	2	3		4		5	
н67:	5У н676У	28,39					
н676		137,25		_		согласовано	
н67		28,51					
3. Сведо	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31	1:01:0308001:24	
№ п/п	Наименовани	ие характеристики земе	льного участка		Значение характеристики		
1		2	·			3	
1.	Адрес земельного у	частка				_	
	отсутствии адреса)	ложении земельного уч в структурированном в мационной адресной си	соответствии с	309117, Российская Федера Березовая ул, д 8	ация, Белго	родская область, Ивнянский р-н, Студенок с,	
	участка	едения о местоположен				_	
		о участка \pm величина по ления) площади (P \pm Δ l				$4835 \pm 24{,}00$	
	погрешности опреде	ная для вычисления про еления площади земель ачениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{4.835.00} = 24$			
	государственного ре	о участка согласно свед еестра недвижимости (Г	Р кад), м ²	3 900,00			
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	!	935			
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	альный и максимальны акс), м²	й размеры земельного				
7.	Вид (виды) разреше	нного использования		Для ведения личного подсо	обного хозя	яйства	
7.1.	Дополнительные св	едения об использовани	ии земельного участка				
8.	(инвентарный) здан	ной государственный учия, сооружения, объект оложенного на земельн	а незавершенного		3	31:01:0308001:160	
	территории общего обеспечивается дост	ых участках (землях об пользования), посредст гуп					
	10. Иные сведения —						
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	31:01:0	0308001:24	
1.							

	-	_	очках гран		ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:01:0308001:2	28: Вона №1	
Обоз-	ема координат	·	Координа		WCK-91		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
харак- терных точек	содержат государство недви		естре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	X Y		X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н687У		-	_	446 443,00	1 288 372,13				
н688У	—	-	_	446 444,77	1 288 595,88	-	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	_	
н689У	_	-	_	446 429,94	1 288 594,47				
н690У	_	_	_	446 428,89	1 288 551,41	измерений (определений)			
н691У	_	_	_	446 428,18	1 288 368,25				
н687У	_	_	_	446 443,00	1 288 372,13				
2. Сведе	ния о частях	границ у	точняемог	го земельног	о участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:28 :		
Обознач от т	нение части гр		Горизонта. проложение		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ по/спорное)	
1	2		3			4	5	5	
н687	У н68	3У		223,76					
н688				14,90					
н689				43,07		_	соглас	совано	
н690				183,16					
н691У н687У 15,32 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастрог					HOEO VIII OTIMO C	MATACTACH IN HOMOTON	21.01.0200001.20		
							31:01:0308001:28		
№ п/п	Наимен	ование х		ики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1			2				3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\ 412\pm20{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 412,00)}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 780,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	368
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0308001:201
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	-
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:01:0308001:28 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0308001:33								
Систе	ема координ	ат			MCK-31			Вона №1
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государст	атся в Ед твенном ј вижимос	реестре			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н717У	_		_	446 179,72	1 288 559,37			
н718У	_		_	446 153,22	1 288 555,92		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н719У	_		_	446 059,50	1 288 532,10			
н720У	_		_	446 050,29	1 288 529,77			_
н721У	_		_	446 055,66	1 288 510,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н722У	_		_	446 144,38	1 288 532,10			
н723У	_		_	446 173,19	1 288 536,33			
н724У	_		_	446 180,87	1 288 537,86			
н717У			_	446 179,72	1 288 559,37			
2. Сведе	ния о частя	х граниі	ц уточняем	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:33	
Обознач	нение части	границ о т.		нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ по/спорное)
1		2		3		4	4	5
н717° н718°		′18У ′19У		26,72 96,70		_	соглас	совано

1	2	3		4	5	
н719	9У н720У	9,50				
н720)У н721У	19,92				
н72		91,29		_	aorijaaonajio	
н722		29,12			согласовано	
н723		7,83				
н724		21,54				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером3	31:01:0308001:33	
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча				_	
1.1.	Сведения о местопол	-	` *	309117, Российская Федерация, Белг	ородская область, Ивнянский р-н, Студенок с	
	отсутствии адреса) в федеральной информ					
1.2.		дения о местоположен				
1.2.	участка	denina o mectonomomen	IIII Semenbiioi o		_	
2.	Площадь земельного	участка ± величина п	огрешности		2.720 + 10.00	
	определения (вычисл	ения) площади ($P \pm \Delta$	P), M ²		$2.720 \pm 18,00$	
3.	Формула, примененн					
		тения площади земели	•	$3,5*0,10*\sqrt{(2720,00)} = 18$		
	подставленными знач	нениями и итоговые (н	вычисленные)			
4.	Площадь земельного	участка согласно све	тениям Елиного			
"		стра недвижимости (2 640,00		
5.	Оценка расхождения	•		80		
6.	Предельный минимал	пьный и максимальны	й размеры земельного		_	
	участка (Рмин и Рмак	сс), м ²			_	
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хоз	вяйства	
7.1.			ии земельного участка		-	
8.		ой государственный у				
		я, сооружения, объект	•		31:01:0308001:162	
9.	строительства, распо. Сведения о земельны	ложенного на земельн	· ·			
J 9.						
	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения				_	

		ия к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0308001:33 :							
4. Поясн	іения к свед	ениям с	об уточняе	мом земель	ном участке с ка,	цастровым номером 31	::01:0308001:33		
1.						<u> </u>			
1. Сведе	ния о харан	терных	точках гр	аниц уточн	яемого земельног	го участка с кадастровым номером	31:01:0308001:	34 :	
Сист	ема координ	ат			MCK-31			Зона №1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	государс [,] нед		ном реестре выполне		ены в результате ния комплексных гровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки	
	X		Y	X	Y		значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н813У			_	446 164	1,18 1 288 687,1				
н814У	_		_	446 161	1,41 1 288 707,1				
н815У	_		_	446 053	3,07 1 288 683,7				
н816У	_		_	445 993	3,81 1 288 664,0	4 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н817У			_	445 999	0,34 1 288 646,5	1			
н818У			_	446 139	0,58 1 288 684,0	3			
н813У	_		_	446 164	1 288 687,1	1			
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняе	мого земель	ного участка с ка	адастровым номером	31:01:0308001:34 :		
Обозна от т	личение части границ Горизонтальное проложение (S), м Опис		Описан	ие прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1		2		3		4		5	
н813 н814		314Y 315Y		20,18 110,84			СОБЛЯ	совано	
н815				62,44			301314		

1	2	3		4		5		
н816	бУ н817У	18,38						
н817		145,17		_		согласовано		
н818		24,79						
3. Сведо		ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	3	1:01:0308001:34		
№ п/п	Наименование	е характеристики земел	ьного участка		Знач	чение характеристики		
1		2	•			3		
1.	Адрес земельного уча	астка				_		
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной сис	оответствии с	309117, Российская Федер	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с			
1.2.	участка	дения о местоположени				_		
	определения (вычисл	участка \pm величина почения) площади ($P \pm \Delta P$), M ²	$3418 \pm 20{,}00$				
3.	погрешности определ	ая для вычисления пре, пения площади земельн нениями и итоговые (вь	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 418,00)}=20$				
	государственного рее	участка согласно сведе естра недвижимости (Ра		2 500,00				
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		918				
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	льный и максимальный $\kappa c)$, m^2	размеры земельного			_ _		
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для личного подсобного х	хозяйства			
7.1.	Дополнительные свед	дения об использовани	и земельного участка			_		
	(инвентарный) здани	ой государственный уче я, сооружения, объекта ложенного на земельно	незавершенного		-	31:01:0308001:209		
		их участках (землях оби гользования), посредств уп						
	Иные сведения				<u> </u>			
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земелы	ом участке с кадаст	гровым номером	31:01:	:0308001:34		
1.								

	-	_	очках гра	ниц уточняе	мого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:01:0308001:3	36: Вона №1
Обоз-	ема координат		Координ	паты, м	WCK-31		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
начение харак- терных точек	государство	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ы в результате и комплексных овых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y		X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н692У		-	_	446 310,9	3 1 288 482,75			
н693У	_	-	_	446 313,69	9 1 288 507,75		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н694У		-	_	446 234,12	2 1 288 520,82	Метод спутниковых геодезических		
н695У	_	— 446 200,8		446 200,8	7 1 288 518,06	измерений (определений)	(0,07/2+0,07/2)=0,10	_
н696У	_	-	_	446 200,0	7 1 288 488,26	-		
н692У	_		_	446 310,9	3 1 288 482,75			
2. Сведе	ния о частях	границ у	уточняем	ого земельно	ого участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:36	
Обознач от т.	нение части гр		Горизонт проложен		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2		3			4	5	5
н692	У н69.	ВУ		25,15				
н693				80,64				
н694		н695У		33,36		_	соглас	совано
н695			29,81					
	н696У н692У			111,00			21.01.0200001.21	
	ния о характе	ристика	ах уточня	емого земели	ьного участка с і	кадастровым номером	31:01:0308001:36	<u>:</u>
№ п/п	Наимен	ование х		стики земельн	ного участка		Значение характеристики	
1			2	2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\ 406 \pm 20{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 406,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M^2}$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0308001:220
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	-
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:01:0308001:36 :
1.		_

	ния о хара		точках гр	31:01:0308001:	42: Вона №1				
Обоз-	ема коорди.	нат	Коорди	наты, м	MCK-31		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государс	катся в Ед твенном вижимос	реестре	выполнени	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н749У	_		_	446 336,	1 288 636,08				
н750У	_		_	446 336,	18 1 288 690,66	9	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н751У	_		_	446 335,	71 1 288 740,09				
н752У	_		_	446 315,	56 1 288 739,39				
н753У	_		_	446 319,	78 1 288 635,15	измерений (определений)			
н754У	_		_	446 320,	01 1 288 585,72				
н755У	_		_	446 338,	29 1 288 586,66				
н749У	_		_	446 336,	1 288 636,08				
2. Сведе	ния о частя	ях грани	ц уточняе	мого земельн	юго участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:42		
Обозна от т				нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1				3		4		5	
н749 н750	9У н750У			54,58 49,43					
н751	1У н752У			20,16		_	соглас	согласовано	
н752				104,33					

н753У н754У н755У	У н755У	49,43				
н755У						
		18,30			согласовано	
2.0	У н749У	49,46				
5. Сведен	ния о характеристик	сах уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером 31:01:0308001:42 :		
№ п/п	Наименование	характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики	
1		2			3	
1. A	Адрес земельного уча	стка			_	
O'	тсутствии адреса) в с	жении земельного уча структурированном в с щионной адресной сис	соответствии с	309117, Российская Федераци	я, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с	
y	частка	ения о местоположени			_	
O	пределения (вычисле	участка \pm величина поз ения) площади (P \pm Δ P), M ²	$2.788 \pm 18,00$		
П П	огрешности определ	я для вычисления пре, ения площади земельнениями и итоговые (вь	юго участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 788,00)}=18$		
ГС	осударственного реес	участка согласно сведе стра недвижимости (Р		3 000,00		
5. O	Эценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		212		
	Тредельный минимал частка (Рмин и Рмако	ьный и максимальный c), м²	размеры земельного			
7. B	Вид (виды) разрешенн	ного использования		Для ведения личного подсобн	ого хозяйства	
L'	•	ения об использовани			_	
(1	инвентарный) здания	й государственный уче , сооружения, объекта оженного на земельно	незавершенного		31:01:0308001:189	
T6	ерритории общего по беспечивается досту	х участках (землях оби ользования), посредств п		-		
	Іные сведения					
4. Поясне	ения к сведени <mark>ям об</mark>	уточняемом земелы	ном участке с кадаст	ровым номером	31:01:0308001:42	
1.				_		

	_	_	гочках гр	аниц уточняем		участка с кадастровым номером	31:01:0308001:4		
Систе	ема координат	-			MCK-31		5	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек	содержат государство недви		ином	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н745У	_		_	446 352,81	1 288 636,32				
н746У	_		_	446 349,53	1 288 741,26		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н747У	_		_	446 335,01	1 288 739,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н748У	_		_	446 336,88	1 288 636,32				
н745У	_		_	446 352,81	1 288 636,32				
2. Сведе	ния о частях	границ	(уточняем	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:43		
Обознач	чение части гр . до			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	иместоположения границ но/спорное)	
1	2			3		4	4	5	
н745	У н740	6У		104,99					
	1746У н747У			14,64		<u></u>	соглас	совано	
н747				103,09			Cornac	JODUITO	
	н748У н745У 15,93								
3. Сведеі	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	31:01:0308001:43	_:	
№ п/п	Наимен	ование	характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1.586 \pm 14{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 586,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2 414
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:01:0308001:43 ::
1.		_

			ных т	гочках гр	аниц уточн		31:01:0308001:44			
Сист	ема ко	ординат_				N	ИСК-31		3	Вона №1
Обоз- начение				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек		одержатся ударствен недвиж	ном р	реестре выполнения комплексных			омплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		2		3	4		5	6	7	8
н732У		_		_	446 378,29		1 288 634,27			
н733У		_		_			1 288 719,15			
н734У		_		_	446 38	1,36	1 288 743,34			
н735У		_		_	446 362,54		1 288 743,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н736У		_		_	446 36	2,15	1 288 716,84			
н737У		_		_	446 362,54 1 288 636,19		1 288 636,19			
н732У		_			446 37	8,29	1 288 634,27	7		
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:44 :	
Обозна от т	лачение части границ Горизонтальное проложение (S), м						Описание	ме прохождения части границ Сведения о согласовании местополож (согласовано/спорное)		
1	•	до т. пролож 2			3			4		5
н732	У	н733У		84,92						
н733				24,19						
н734			<i>I</i>	18,82					007700	oonana
	н735У н736У				26,89			_	соглас	JUBAHU
н736		н737У			80,65					
н737	У	н732У	I		15,87					

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:01:0308001:44 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с, Сумская ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1911 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 911,00)}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	411
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\sf M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0308001:174
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 31:01:0308001:44
1.		_

	_	_	гочках гр	аниц уточняем		участка с кадастровым номером	31:01:0308001:4		
Систе	ема координат				MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных	ие содержатся в Едином государственном реестре			выполнения	в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	Х	Кимост	Y	Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н866У	_		_	446 570,40	1 288 796,55				
н867У	_		_	446 570,40	1 288 916,92		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н868У	_		_	446 543,06	1 288 923,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н869У	<u> </u>		_	446 543,26	1 288 791,86				
н866У	_		_	446 570,40	1 288 796,55				
2. Сведе	ния о частях і	границ	уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:48 :		
Обознач	нение части гр		•	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	_	
1	2			3		4	5	5	
н866	У н867	7У		120,37					
н867	867У н868У			28,11			aaruu.	PODATIO	
н8687				131,58		_	соглас	ывано	
н869	У н866У 27,54								
3. Сведе	ния о характе	ристин	ках уточн	яемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	31:01:0308001:48	_: _	
№ п/п	Наимен	ование	характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 431 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 431,00)}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	169
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:01:0308001:48 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного у Система координат МСК-31						участка с кадастровым номером	31:01:0308001:49 : Зона № 1		
Обоз- начение, харак- терных точек границ	содержатся	н в Едином ином реестре		инаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ Х		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2		3	4	5	6	7	8	
н862У	_		_	446 543,47	1 288 791,86				
н863У	_	 		446 543,26	1 288 923,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	V(0,07°2 + 0,07°2) - 0,10	_	
н864У	_			446 520,82	1 288 931,60				
н865У	_			446 520,41	1 288 788,80				
н862У	_		— 446 543,47		1 288 791,86				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0308001:49									
Обознач	вначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3		4		5		
н862	и н863У		131,99				согласовано		
н863	У н864	У	23,74		<u> </u>				
н864			142,80		_		Согласовано		
н865У н862У 23,26									
3. Сведе	ния о характер	истик	ах уточн	яемого земель	ного участка с н	садастровым номером	31:01:0308001:49	<u>:</u>	
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земельн	ого участка	Значение характеристики			
1				2			3		

1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	-					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 126 ± 20,00					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 126,00)} = 20$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	474					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-					
	Иные сведения	_					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0308001:49							
1.		—					

	ния о характер ема координат	рных т	гочках гра	аниц уточняем	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:01:0308001::	50 : Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс государстве недвиж	нном р	реестре выполне		ином определены в результате выполнения комплексных ги кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2		3	4	5	6	7	8	
н858У	_		_	446 520,00	1 288 788,39				
н859У	_		_	446 520,41	1 288 924,26				
н860У	_			446 498,79	1 288 928,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н861У	_		_	446 500,42	1 288 786,55				
н858У	_			446 520,00	1 288 788,39				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:50 :		
Обозна от т	чение части гра . до т		•	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласования	местоположения границ но/спорное)	
1	2		<u> </u>	3		4	5	5	
н858				135,87					
н859		-		21,97			соглас	совано	
н860		,			COLLIAC	, obuito			
н861 ³			AGN AUTORES	19,67	HODO VIII OTIVO O	AGEGOTRODI IN HOMOROY	21.01.0200001.50		
		•			<u> </u>	кадастровым номером	31:01:0308001:50	<u>-</u> `	
№ п/п	Наимено	вание		астики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 857 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 857,00)}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 589,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	268
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0308001:191
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	-
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:01:0308001:50 :
1.		_

	_	-	точках гра	аниц уточняем	мого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:01:0308001:	51: Вона №1
Обоз-	ема коорд	инат	Коорди	наты, м	WCK-31		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	она лу
начение харак- терных точек	государ	жатся в Ед оственном едвижимос	реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н853У			_	446 486,14	1 288 785,13			
н854У	_		_	446 500,62	1 288 786,55		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н855У	_		_	446 498,99	1 288 926,91	Метод спутниковых геодезических		
н856У	_		_	446 479,93	1 288 925,61	измерений (определений)	(0,07/2+0,07/2)=0,10	_
н857У	_		_	446 482,57	1 288 828,77			
н853У	_		_	446 486,14	1 288 785,13			
2. Сведеі	ния о час	гях грани	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:51	
Обознач	нение част	ги границ до т.		тальное ние (S), м			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2	3	3		4	5	
н853	У	н854У		14,55				
н8547	У	н855У		140,37				
	н855У н			19,10		_	согласовано	
н856		н857У		96,88				
	н857У н853У 43,79							
3. Сведеі	ния о хар	актеристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с 1	кадастровым номером	31:01:0308001:51	<u> : </u>
№ п/п	Наи	именовани		істики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 475 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 475,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 125
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:01:0308001:51 :
1.		_

	-	_	точках гр	аниц уточняе	емого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:01:0308001::	53 : Вона № 1
Обоз-	ема координа		Коорди	наты, м	WCK-31		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержат государств недви		реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н843У	_		_	446 434,0	1 288 776,01			
н844У	—		_	446 431,1	8 1 288 802,55		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н845У	_			446 425,3	1 288 923,45	Метод спутниковых геодезических		
н846У	_			446 405,6	1 288 914,77	измерений (определений)	(0,07.2 + 0,07.2) = 0,10	_
н847У	_			446 413,5	1 288 773,11			
н843У	_			446 434,0	1 288 776,01			
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:53	
Обознач от т.	иение части г			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2			3		4		5
н843	У н84	4У		26,70				
н8447				121,04				
н845		н846У		21,61		_	соглас	совано
н846				141,88				
н847У н843У 20,71						21.01.0200001.55		
	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земелі	ьного участка с і	кадастровым номером	31:01:0308001:53	<u>-</u> :
№ п/п	Наиме	нование	характери	истики земелы	ного участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 862 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 862,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 020,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	158
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\sf M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и строительства жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0308001:179
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:01:0308001:53 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0308001:54									
Систе	ема координат				MCK-31		5	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек	содержат государство нелви	енном р	реестре	определень выполнения	і в результате комплексных рвых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	Х	недвижимости X Y		Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н823У	_		_	446 362,84	1 288 767,07				
н824У	_		_	446 380,99	1 288 770,14				
н825У	_		_	446 376,68	1 288 919,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н826У	_		_	446 356,69	1 288 922,98				
н823У	_		_	446 362,84	1 288 767,07				
2. Сведе	ния о частях	границ	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:54 :		
Обознач	нение части гр		_	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании		
1	2			3		4	5	5	
н823	У н824	1У		18,41					
н824	У н82:	5У		149,21			COPTO	OBSTIC	
н825	25У н826У			20,33		_	соглас	υσαπυ	
	н826У н823У 156,03								
3. Сведе	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с н	кадастровым номером	31:01:0308001:54	<u>:</u>	
№ п/п	Наимен	ование	характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 907 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 907,00)}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	207
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:01:0308001:54 :
1.		_

	ния о характер ема координат	ных т	очках гра	аниц уточняем	10го земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:01:0308001::	55: Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном ре	реестре выполнен		в результате комплексных вых работ Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2		3	4	5	6	7	8
н827У	_		—	446 337,93	1 288 770,14			
н828У			_	446 331,47	1 288 910,37		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$	
н829У	_	,	_	446 306,15	1 288 902,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
н830У	_		_	446 310,39	1 288 766,28			
н827У	_		_	446 337,93	1 288 770,14			
2. Сведе	ния о частях гј	раниц	уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:55	
Обознач	чение части гра . до т.			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	сти границ Сведения о согласовании местоположения гр (согласовано/спорное)	
1	2		(3		4	5	;
н827	У н828	У		140,38				
н828	У н829	У		26,58			соглас	овано
н829	,			Соглас	овано			
	н830У н827У 27,81							
3. Сведе	ния о характер	истик	ах уточн	яемого земель	ного участка с н	садастровым номером	31:01:0308001:55	<u>:</u>
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с, Сумская ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 682 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3.682,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 330,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 352
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0308001:136; 31:01:0308001:205
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор ипотеки. № 5.
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:01:0308001:55 ::
1.		_

			іх точках гр	•	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:01:0308001:	56 : Вона № 1
Обоз-	ема коор	одинат	Коорди		WCK-31		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	госуд	ержатся в дарственном недвижими	м реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	K	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2)	3	4	5	6	7	8
н831У	_	_	_	446 310,39	1 288 765,22			
н832У		_	_	446 305,94	1 288 902,04		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н833У	_	_	_	446 284,22	1 288 903,00	Метод спутниковых геодезических		
н834У	_	_		446 281,56	1 288 802,61	измерений (определений)	(0,07/2+0,07/2)=0,10	_
н835У	_	_	_	446 283,98	1 288 758,45			
н831У	_	_		446 310,39	1 288 765,22			
2. Сведеі	ния о ча	астях гран	иц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:56	
Обознач от т.		асти граниі до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2		3		4	5	5
н831	У	н832У		136,89				
н832		н833У		21,74				
н833		н834У		100,43		_	согласовано	
н834		н835У		44,23				
н835У н831У 27,26				,			21.01.0200001.56	
	ния о ха	арактерист	гиках уточн	яемого земелы	ного участка с 1	кадастровым номером	31:01:0308001:56	<u>-</u> :
№ п/п	Н	Гаименован	ие характери	истики земельно	ого участка		Значение характеристики	
1			2		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\ 572 \pm 21{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 572,00)}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0308001:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_

1			2		3			
	Иные сведения	іям об уточняе	мом земельном	і участке с када	Запрещение. Обременение возниговершение действий по регистра отдел судебных приставов Управы Белгородской области (УФССП Р Запрещение. Обременение возниговершение действий по регистра отделение судебных приставов. Запрещение. Обременение возниговершение действий по регистра отделение судебных приставов. Запрещение. Обременение возниговершение действий по регистра России по Белгородской области. Запрещение. Обременение возниговершение действий по регистра отделение судебных приставов.	ации (pdf). № 33468628/3111, вы ления Федеральной службы судоссии по Белгородской области кает на основании: Постановленации. № 31785748/3111, выдан И кает на основании: Постановленации. № 31783262/3111, выдан И кает на основании: Постановленации. № 31645847/3111, выдан И кает на основании: Постановленации. № 31645847/3111, выдан И кает на основании: Постановленации. № 31645847/3111, выдан И	пдан Ивнянский районный ебных приставов по). ние о запрете на Ивнянское районное ние о запрете на Ивнянское районное ние о запрете на Ивнянский РОСП УФССП ние о запрете на	
1.		•			<u> </u>			
	ния о характер ема координат	ных точках гр	•	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:01:0308001:5	57 : Вона № 1	
Обоз- начение харак-	содержатся	Коорди н в Едином ином реестре	определены	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек	недвиж			вых работ	•	(Mt), с подставленными в	точки	
границ	X	Y				такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н836У	_	_	446 264,43 1 288 757,00					
н837У	_	_	446 257,43	1 288 818,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н838У		_	446 260,57	1 288 905,90				

1	2		3	4	5	6	7	8	
н839У	_		_	446 256,9	1 288 917,24				
н840У	_		_	446 240,0	1 288 916,52				
н841У	_		_	446 243,9	1 288 821,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н842У			_	446 253,0	1 288 755,55				
н836У				446 264,4	1 288 757,00				
2. Сведе	ния о частя	к грани	ц уточняем	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:57		
Обозна	чение части	границ о т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		иместоположения границ но/спорное)	
1		2	-	3		4	5		
н836	У	37У		61,46					
н837	У н	38У		87,90					
н838		39У		11,90					
н839		40У		16,91		_	соглас	совано	
н840		41У		95,16					
н841		42У		66,53					
н842		36У		11,43					
						кадастровым номером	31:01:0308001:57	<u>:</u>	
№ п/п	Наим	еновани		истики земель:	ного участка		Значение характеристики		
1				2			3		
	Адрес земел					200117 D × *			
				мельного учас рованном в со		30911/, Россииская Федерация, Б	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с		
				рованном в со адресной сист					
L .		• •		стоположении					
	участка						_		
2.				величина погр цади ($P \pm \Delta P$),			2 431 ± 17,00		
		(22. 1110)			=-=				

1			2			3	
	погрешности оп	ределения плоц	исления предели цади земельного итоговые (вычис	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 431,00)} = 17$	
	государственног	го реестра недви	огласно сведения ижимости (Ркад)			2 850,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			419	
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	змеры земельно	го	<u> </u>	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		Для личного подсобного хозяйст	ва	
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	_	
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	завершенного		31:01:0308001:182	
		его пользовани	х (землях общегоя), посредством			_	
10.	Иные сведения						
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 31	:01:0308001:57	
1.					-		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:01:0308001:5	58 :
Сист	ема координат_			MCK-31		3	Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	ном реестре	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н799У	_	_	446 252,36	1 288 755,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

1	2	3	4	5	6	7	8
н800У			446 244,16	1 288 818,30			
н801У			446 239,81	1 288 917,00			
н802У	_	_	446 217,10	1 288 913,51			
н803У	_	_	446 209,97	1 288 895,06			
н804У	_	_	446 221,04	1 288 789,02	Метод спутниковых геодезических	d(0.0702 + 0.0702) = 0.10	
н805У	_	_	446 222,76	1 288 785,83	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н806У	_	_	446 224,24	1 288 772,79			
н807У	_	_	446 225,47	1 288 772,79			
н808У	_	_	446 227,19	1 288 753,10			
н799У	_	_	446 252,36	1 288 755,80			
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняем	мого земельного	о участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:58	•

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н799У	н800У	63,04		
н800У	н801У	98,80		
н801У	н802У	22,98		
н802У	н803У	19,78		
н803У	н804У	106,62		antilla con a vi
н804У	н805У	3,62	_	согласовано
н805У	н806У	13,12		
н806У	н807У	1,23		
н807У	н808У	19,76		
н808У	н799У	25,31		

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:01:0308001:58 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\ 380 \pm 23{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 380,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	_ _
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0308001:183
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером <u>31:01:0308001:58</u> :
1.		_

			ных т	гочках гр	аниц уточн			участка с кадастровым номером	31:01:0308001:0		
Сист	ема ко	ординат_				N	ИСК-31		3	Вона №1	
Обоз- начение				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек		содержатся в Едино государственном реес недвижимости		еестре	выполне	ния ко	результате омплексных ых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н793У		_		_	446 15	6,83	1 288 749,91				
н794У		_		_	446 15	3,63	1 288 771,06	-	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н795У		_		_	446 08	4,99	1 288 759,99				
н796У		_		_	446 05	6,94	1 288 747,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н797У		_		_	446 05	4,24	1 288 743,02				
н798У		_		_	446 05	5,71	1 288 726,78				
н793У		_			446 15	6,83	1 288 749,91				
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:60		
Обозна от т		части граг	ниц	•	тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	•	до т. проложен 2 3		` '			4		5		
н793	У		н794У 21,39								
н794				69,53							
н795	н795У н796У		7	30,73				007700	o no no no		
	н796У н797У				5,19			_	соглас	LUBAHU	
н797		н798Ъ			16,31						
н798	У	н793Ъ	7		103,73						

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:01:0308001:60
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с, Сумская ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 391 ± 17,00
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 391,00)}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	409
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0308001:163
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:01:0308001:60 ::
1.		_

	ния о характер ема координат	ных точках	границ уточняем	иого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:01:0308001:0	51 Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	в Едином ном реестре	выполнения	и в результате комплексных вых работ Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н809У	_	_	446 156,58	1 288 749,41			
н810У	—		446 054,48	1 288 726,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н811У	_	_	446 055,31	1 288 708,02			_
н812У	_	_	446 156,18	1 288 732,32			
н809У	_	_	446 156,58	1 288 749,41			
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточн	немого земельно	го участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:61	
Обознач	нение части гра до т.		вонтальное жение (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2		3		4	5	5
н809	У н810У	I	104,63				
н810	У н811У	1	18,53		_	соглас	OBSHO
н811	,		_	Cornac	OBGIIO		
н812			17,09				
3. Сведе	ния о характер	истиках уто	чняемого земель	ного участка с і	садастровым номером	31:01:0308001:61	_:
№ п/п	Наимено	вание характ	еристики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1			2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с, Сумская ул, д 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1812 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 812,00)}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 688
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	_ _
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0308001:208
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf). № 188347173/2366, выдан Тихорецкое районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Краснодарскому краю (УФССП России по краснодарскому краю).
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:01:0308001:61 :
1.		

			ных т	гочках гр	аниц уточн			участка с кадастровым номером	31:01:0308001:		
Сист	ема ко	ординат_				N	ИСК-31		3	Вона №1	
Обоз- начение		Координаты, м							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек		содержатся в Един государственном рес недвижимости		еестре	выполне	ния ко	в результате омплексных ых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н704У		_		_	446 16	4,18	1 288 664,04				
н705У		_		_	446 163,50		1 288 686,19				
н706У		_		_	446 14	0,93	1 288 684,20		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н707У		_		_	446 00	0,36	1 288 646,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_	
н708У		_		_	446 00	4,88	1 288 630,83				
н709У		_		_	446 13	6,70	1 288 659,62				
н704У		_			446 16	4,18	1 288 664,04				
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:64 :		
Обозна от т		части граг			тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	•	до т. проложе 2			3			4		5	
н704	У	н705У 22,16				·	`	-			
н705					22,72						
н706	н706У н707У		I_		145,52				2222	aonaya	
н707	н707У н708		I		16,37			_	соглас	совано	
н708		н709У			134,93						
н709	У	н704У	J		27,83						

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:01:0308001:64 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\ 329 \pm 20{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 329,00)}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 829
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 31:01:0308001:64 :
1.		_

	ния о харак ема координ		точках гр	аниц уточня	немого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:01:0308001:	65 : Вона № 1
Обоз-	сма координ	<u> </u>	Коорди	наты, м	MCK 31		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек границ	государст	атся в Ед венном зижимос	реестре	выполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н697У	_		_	446 163	,59 1 288 664,22			
н698У	_		_	446 117	,12 1 288 656,16			
н699У	_		—	446 006	,12 1 288 631,19	9		
н700У	_		_	446 012	,65 1 288 611,22	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н701У	_		_	446 031	,47 1 288 617,37	измерений (определений)	((0,07 2 * 0,07 2) 0,10	_
н702У	_		_	446 115	,58 1 288 638,49			
н703У	_		_	446 165	,43 1 288 645,46			
н697У	_		_	446 163	,59 1 288 664,22			
2. Сведе	ния о частя	х граниі	ц уточняем	мого земелы	ного участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:65	
Обознач	чение части	границ о т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	2			3		4	5	
н697 н698		98У 99У		47,16 113,77				
н699° н700°	У н7	00У 01У		21,01		_	согласовано	

1	2	3		4	5		
н701	У н702У	86,72					
н702	2У н703У	50,33		_	согласовано		
н703	ву н697У	18,85					
3. Сведе	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	31:01:0308001:65		
№ п/п	Наименование	характеристики земел	ьного участка	Значение характеристики			
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча	астка			-		
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной сис	соответствии с	309117, Российская Федер	рация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с		
1.2.	участка	цения о местоположени			_		
	определения (вычисл	участка \pm величина по ения) площади ($P \pm \Delta P$), M ²	$2~897 \pm 19{,}00$			
3.	погрешности определ	ая для вычисления пре, ления площади земельн лениями и итоговые (вь	юго участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2.897,00)} = 19$			
4.		участка согласно сведе стра недвижимости (Ра		2 500,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			397		
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	тьный и максимальный \mathfrak{C}), м ²	размеры земельного		<u>-</u> -		
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подс	собного хозяйства		
7.1.	, ,	дения об использовани			_		
	(инвентарный) здания	ой государственный учю я, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного		31:01:0308001:218		
		х участках (землях оби ользования), посредств л					
	Иные сведения			_			
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земелы	ном у частке с кадас т	гровым номером	31:01:0308001:65		
1.				_			

	ния о хара ема коорд		точках гр	аниц уточня	емого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:01:0308001:	69: Вона №1
Обоз-	ема коорді	ина1	Коорди	наты, м	WEK-51		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек границ	государ	жатся в Е оственном едвижимо	реестре	выполнени	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н710У	_		_	446 179,	72 1 288 580,88			
н711У	_		_	446 163,	20 1 288 579,73			
н712У	_			446 148,	99 1 288 575,12			
н713У	_		_	446 058,	35 1 288 550,15	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н714У	_		_	446 060,	66 1 288 532,49	измерений (определений)	((0,07 2 * 0,07 2) * 0,10	_
н715У	_		_	446 148,	23 1 288 554,76			
н716У	_		_	446 180,	10 1 288 560,14			
н710У	_		_	446 179,	72 1 288 580,88			
2. Сведе	ния о час	тях грани	ц уточняе	мого земельн	юго участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:69	
Обозна от т	чение част	ги границ до т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	2 April 1		•	3		4	` ` `	5
н710	У	н711У		16,56				
н711	У	н712У		14,94			COPTO	оорано
н712		н713У		94,02		_	соглас	совано
н713	У	н714У		17,81				

1	2	3		4	5		
н71-	4У н715У	90,36					
н71:		32,32		_	согласовано		
н71	6У н710У	20,74					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	31:01:0308001:69		
№ п/п	Наименование	е характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1		2		3			
1.	Адрес земельного уч	астка			-		
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с пационной адресной си	оответствии с	309117, Российская Федера.	ация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с		
1.2.	участка	дения о местоположени			_		
2.	определения (вычисл	участка \pm величина по нения) площади (P \pm Δ P), M ²	$2\ 384 \pm 17{,}00$			
3.	погрешности определ	ая для вычисления предпения площади земельна площади земельна (вы итоговые (вы	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 384,00)} = 17$			
4.		участка согласно сведе естра недвижимости (Р		2 300,00			
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			84		
6.	Предельный минима. участка (Рмин и Рман	льный и максимальный кс), м²	размеры земельного		<u> </u>		
7.	Вид (виды) разрешен			Для ведения личного подсо	обного хозяйства		
7.1.	, ,	дения об использовани	<u> </u>		-		
8.	(инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный учо я, сооружения, объекта ложенного на земельно	незавершенного м участке		-		
9.		их участках (землях обы пользования), посредств уп					
10.	Иные сведения			<u> </u>			
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земелы	юм участке с кадаст	гровым номером	31:01:0308001:69		
1.				_			

	-	-	точках гр	аниц уточняем	10го земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:01:0308001:	74: Вона №1	
Обоз-	ема координ	ar	Коорди	наты, м	WCK-31		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н756У				446 428,26	1 288 368,78				
н757У	—		—	446 428,82	1 288 550,77		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н758У				446 429,83	1 288 592,57	Метод спутниковых геодезических			
н759У	_			446 413,37	1 288 592,18	измерений (определений)	(0,07/2+0,07/2)=0,10	_	
н760У	_		_	446 413,92	1 288 365,53				
н756У	_		_	446 428,26	1 288 368,78				
2. Сведе	ния о частя	х граниі	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:74 :		
Обознач от т.	нение части	границ о т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	я части границ Сведения о согласовании местоположе (согласовано/спорное)		
1		2		3		4	5	5	
н756	У н	'57У		181,99					
н757		′58У		41,81					
н758		′59У		16,46	<u> </u>		согласовано		
н759		′60У		226,65					
	н760У н756У		14,70			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	ния о харак	теристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с	кадастровым номером	31:01:0308001:74	<u>;</u>	
№ п/п	Наим	еновани	е характері	истики земельн	ого участка	Значение характеристики			
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\ 387 \pm 20{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 387,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	363
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0308001:197
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:01:0308001:74 :
1.		_

			ных т	гочках гр	аниц уточн			участка с кадастровым номером	31:01:0308001:	
Сист	ема ко	ординат_				ľ	MCK-31		<u> </u>	Вона №1
Обоз- начение				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек		одержатся ударствен недвиж	ном р	реестре выполнения комплексных			сомплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ		X		Y			Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1		2		3	4		5	6	7	8
н787У		_		_	446 99	1,31	1 288 670,42			
н788У		_	_		446 87	9,43	1 288 669,80			
н789У		_		_	446 84	8,19	1 288 671,60			
н790У		_		_	446 84	8,96	1 288 653,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н791У		_			446 85	3,83	1 288 653,68			
н792У		_			446 98	8,75	1 288 647,79			
н787У		_			446 99	1,31	1 288 670,42			
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:95	
Обозна		части граг	ниц		тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	местоположения границ
1	•	2		_	3			4		5
н787	У	н788У	7		111,88					
н788		н789\			31,29					
н789	У	н790У	7		18,20					
н790	У	н791\	7		4,88			_	соглас	совано
н791		н792\			135,05					
н792	У	н787\	7		22,77					

3. Свед	Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0308001:95									
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики								
1	2	3								
1.	Адрес земельного участка	_								
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с								
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_								
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2.747 \pm 18,00$								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2.747,00)} = 18$								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 180,00								
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	567								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	_ _								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства								
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-								
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0308001:153								
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_								
10.	Иные сведения									
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:01:0308001:95 :								
1.		_								

		рных т	гочках гр	аниц уточня	емого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:01:0308001:9	96: Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек границ	ема координат содержатс государствен недвиж	нном р	ном реестре выполне		ы в результате я комплексных овых работ Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2		3	4	5	6	значения Mt, м 7	8
н870У			_	446 600,			,	C
н871У	_		_	446 605,0	1 288 906,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н872У	_		_	446 569,9	99 1 288 916,92			_
н873У	_		_	446 570,8	1 288 796,55			
н870У	_		_	446 600,7	1 288 799,00			
2. Сведе	ния о частях г	раниц	(уточняем	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:96 :	
Обознач от т	нение части гра . до т		_	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гр (согласовано/спорное)	
1	2		,	3		4	4	5
н870				107,81				
н871				36,54		<u>—</u>	соглас	совано
н872	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			5013140				
н873°			vay vtani	30,09	L HOLO AHASTRA S	кадастровым номером	31:01:0308001:96	•
								<u>-</u> `
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земель	ного участка	Значение характеристики		
l				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 718 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 718,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 206,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	512
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0308001:196
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:01:0308001:96 :
1.		_

1. Сведе	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0308001:98										
Сист	ема коорді	инат			N	ИСК-31			Вона №1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	государ	жатся в Е эственном	г реестре	определ выполне	л, м определены в результате ыполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
	недвижимости Х У		Y	X	Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4		5	6	7	8		
н678У	_		_	446 50	04,41	1 288 388,72					
н679У	_		_	446 50	02,65	1 288 524,24					
н680У			_	446 50)5,47	1 288 558,82					
н681У			_	446 50	9,35	1 288 580,35					
н682У			_	446 48	36,76	1 288 582,12	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н683У			_	446 48	36,25	1 288 559,08	измерений (определений)				
н684У			_	446 48	36,01	1 288 537,57					
н685У			_	446 48	37,82	1 288 476,60					
н686У	_		— 446 489 — 446 504		39,23	1 288 383,78					
н678У	_				04,41	1 288 388,72					
2. Сведе	ния о част	гях грані	иц уточняем	иого земел	РНО LО	участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:98			
Обозна	чение част	ги границ	Горизон	нтальное		0		Сведения о согласовании	местоположения границ		
от т		до т.	•	ние (S), м		Описание	ние прохождения части границ (согласовано/спорное		по/спорное)		
1					4		5				

1	2	3		4	5			
н678	8У н679У	135,53						
н679	9У н680У	34,69						
н680	ОУ н681У	21,88						
н68	1У н682У	22,66						
н682	2У н683У	23,05	— согласовано					
н68.	3У н684У	21,51						
н684		61,00						
н68:		92,83						
н680		15,96						
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером3	31:01:0308001:98			
№ п/п	Наименование	характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного уча				_			
1.1.	Сведения о местополо			309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с				
	отсутствии адреса) в							
1.2.	федеральной информа Дополнительные свед	•						
1.2.	дополнительные свед участка	цения о местоположен	ии земельного		_			
2.	Площадь земельного		огрешности					
	определения (вычисл			$3\ 231\pm 20{,}00$				
3.	Формула, примененна	ая для вычисления пр	едельной					
	погрешности определ			$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 231,00)}=20$				
	подставленными знач	ениями и итоговые (в	вычисленные)	3,3	$\sqrt{3231,00} - 20$			
	значения		F					
4.	Площадь земельного государственного рее	•			3 400,00			
5.	Оценка расхождения	<u> </u>			169			
6.	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	й размеры земельного					
	участка (Рмин и Рмак		p.somepar semestation		_			
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства				
7.1.	Дополнительные свед	цения об использован	ии земельного участка					
8.	Кадастровый или ино							
	(инвентарный) здания			31:01:0308001:180				
	строительства, распол	поженного на земельн	ом участке					

1	2						3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						_			
10.	Иные сведения						_			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0308001:98										
1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0308001:172 : Система координат МСК-31 Зона № 1										
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином определены в результате						Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
	государственном реестре недвижимости				выполнения комплексных кадастровых работ		метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки	
	X		Y	X		Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4		5	6	7	8	
н738У	_		—	<u>446 362</u>		1 288 634,37				
н735У	_		_	446 36	2,54	1 288 743,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н740У	_			446 34	9,86	1 288 741,04				
н741У	_			446 35	2,55	1 288 635,80				
н738У	_			446 36		1 288 634,37				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0308001:172 :										
Обозна					нтальное ение (S), м Описание		прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения г (согласовано/спорное)			
1		2		3		4		5		
н738		н735У		109,36		<u></u>		соглас	согласовано	
н735	5У	н740У		12,96				Согласовано		

н740		3		4	5			
H/40	У н741У	105,27						
н741	У н738У	10,47		-	согласовано			
3. Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	31:01:0308001:172			
№ п/п	Наименование	характеристики земел	ьного участка	Значение характеристики				
1		2		3				
1.	Адрес земельного уча	астка			_			
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной си	соответствии с	309117, Российская Федерация,	Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с			
	Дополнительные свед участка	дения о местоположени	ии земельного		_			
		участка \pm величина по ения) площади (Р \pm Δ F			$1\ 238 \pm 12,00$			
	погрешности определ	ая для вычисления пре пения площади земелы пениями и итоговые (вы	юго участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 238,00)}=12$				
		участка согласно свед стра недвижимости (Р		3 100,00				
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		1 862				
	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	іьный и максимальный с), м ²	размеры земельного					
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобног	о хозяйства			
7.1.	Дополнительные свед	цения об использовани	и земельного участка		_			
	(инвентарный) здания строительства, распол	й государственный уч я, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного м участке		31:01:0308001:175			
,		х участках (землях обі ользования), посредст п		_				
	Иные сведения			_				
4. Поясн	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:01:0308001:172 :							
1.				-				

	ния о хар ема коорд		х точках гр	аниц уточня	емого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:01:0308001:2	210 : Вона № 1	
Обоз-	сма коорд	<u> ——</u>	Коорди	наты, м	Weit 31		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Joha N2 1	
харак- терных точек	госудај	ржатся в Е рственном едвижимо	реестре	выполнени	ы в результате им комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н725У	_		_	446 178,1	18 1 288 517,51				
н726У	_		_	446 149,3	1 288 514,05	3			
н727У	_		_	446 059,	1 288 495,23				
н728У	_		_	446 062,	2,58 1 288 472,57 Mem		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н729У	_		_	446 145,	1 288 491,39	измерений (определений)	(0,07 2 + 0,07 2) 0,10		
н730У	_		_	446 165,1	12 1 288 495,62				
н731У	_		_	446 178,9	95 1 288 496,77				
н725У	_		_	446 178,1	18 1 288 517,51				
2. Сведе	ния о час	тях грани	іц уточняе	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:210		
Обозна от т		ти границ до т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)	
1		, , ,		3		4		5	
н725	У	н726У		29,01					
н726	У	н727У		91,83			COLIDA	горано	
н727		н728У		22,87		_	согласовано		
н728	У	н729У		85,07					

1	2	3		4		5		
н729	9У н730У	20,03						
н730)У н731У	13,88		_		согласовано		
н73	IУ н725У	20,75						
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	дастровым номером 31:01:0308001:210 :			
№ п/п	Наименование	характеристики земел	ьного участка	Значение характеристики				
1		2		3				
1.	Адрес земельного уча	астка				_		
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной сис	соответствии с	309117, Российская Феде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с			
1.2.	участка	цения о местоположени				_		
2.	определения (вычисл	участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ P), M ²	$2\ 601 \pm 18{,}00$				
3.	погрешности определ	ая для вычисления пред пения площади земельна пениями и итоговые (вы	юго участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 601,00)} = 18$				
4.	государственного рее	участка согласно сведе стра недвижимости (Р		2 451,00				
5.	Оценка расхождения	P и P кад $(P$ - P кад $)$, M^2		150				
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	тьный и максимальный \mathfrak{C}), м 2	размеры земельного					
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного под	собного хоз	зяйства		
7.1.		дения об использовани				_		
8.	(инвентарный) здания	ой государственный учо я, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного			31:01:0308001:114		
	территории общего побеспечивается досту	х участках (землях обц ользования), посредств л			_			
	Иные сведения			_				
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земелы	ном участке с кадас	гровым номером	31:01:	0308001:210 :		
1.				_				

			х точках гр	аниц уточняе	мого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:01:0308001:2	11 :: Вона № 1	
Обоз-	ема коор	одинат	Коорди	наты, м	WCK-51		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	sona nº1	
начение	госуд	ержатся в Е арственном недвижимо	реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	X Y		X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н848У	_	-	_	446 450,82	1 288 780,83				
н849У	_	-	—	446 443,28	1 288 928,04		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н850У	_	-	_	446 425,78	1 288 922,91	Метод спутниковых геодезических		_	
н851У	_	-		446 430,9	1 288 805,87	измерений (определений)			
н852У	_	-		446 433,93	1 288 776,91				
н848У	_	-		446 450,82	1 288 780,83				
2. Сведе	ния о ча	стях грані	иц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:211 :		
Обознач		сти границ до т.		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)		
1		2	,	3		4		5	
н8487	У	н849У		147,40					
н849	У	н850У		18,24					
н850		н851У	117,15			_	соглас	совано	
н851		н852У		29,12					
	н852У н848У 17,34								
	ния о ха	рактерист	иках уточн	яемого земелн	ьного участка с 1	кадастровым номером	31:01:0308001:211	<u>:</u>	
№ п/п	H	аименовані	ие характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с, Сумская ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 659 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2.659,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 020,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	361
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0308001:212
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:01:0308001:211 ::
1.		_

	ния о характе р ема координат	оных то	очках гра	аниц уточня	емого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:01:0308001:2	14: Вона №1
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс	Координаты, м стся в Едином определены выполнения		ржатся в Едином определены в результате выполнения комплексных едвижимости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2		3	4	5	6	7	8
н819У	_	-	_	446 161,1	0 1 288 707,41			_
н820У	_	-		446 156,4	1 288 732,62	2	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	
н821У	_	-		446 055,0	1 288 707,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н822У	_	-		446 052,8	1 288 683,42			
н819У	_	-		446 161,1	0 1 288 707,41			
2. Сведе	ния о частях г	раниц у	уточняем	иого земельн	ого участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:214 :	
Обозна от т	чение части гра . до т		_	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местопо (согласовано/спорно	
1	2		3	3		4	4	5
н819				25,63				
н820				104,49		_	соглас	совано
н821		н822У 24,39			5013140			
н822У н819У 110,88 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка						20 HOOTBODI IN HOMODON	21.01.0209001.214	
					-		31:01:0308001:214	<u>-</u>
№ п/п	Наимено	вание х		стики земель	ного участка	Значение характеристики		
1				2			3	

1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	_			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 625 ± 18,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 625,00)} = 18$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 740,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	885			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), M^2				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				
10.	Иные сведения				
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 31:01:0308001:214 ::			
1.		_			

						Сведени	я об образуем	ых земельных участках		
1. Свед	ения о	характер	ных	точках гр	аниц образ	вуемого земель	ного участка			;
								обозначение земельно	го участка	
Сис	гема ко	ординат_								Зона №
Обоз- начение харак- терных	е Координаты, м		Мето	Метод определения координат		Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста	огрешности рактерных вленными в	Описание закрепления точки		
точек		X		Y				такие формулы значениями (вычисленные) значени		
границ 1		2		3		4		(вычисленные) значени	IN IVII, M	6
2. Свед	ения о		раниі		і 10го земелі	ьного участка			÷	<u> </u>
			L			·	обоз	начение земельного участка		
Обозна		части гра до т.			нтальное ние (S), м	Опи	сание прохожде	ения части границ	Сведения	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	1.	2	•	•	3		4			5
3. Свед	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участь	ca		:	
							обоз	начение земельного участка		
№ п/п	Hai	именовані	ие хај	рактеристи	ики земельн	ого участка	Значение характеристики			
1				2			3			
1.	_	земельно	_							
1.1.	отсутс с феде	твии адре ральной и	еса) в инфор	структури мационно	рованном в й адресной	настка (при соответствии системой виде				
1.2.	Допол участк		е свед	дения о ме	нэжоположен	нии земельного				
2.	Катего	рия земел	ТЬ							
3.	11 71 1									
3.1.	3.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка									
4.	случае	отсутств	ия та	кого реестр	рового номе	й зоны или в ера ее мер, индекс)				
5.					величина п цади ($P \pm \Delta$	огрешности Р), м ²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояс	снения к сведениям об образуемом земельном участке	<u> </u>
<u> </u>	1	обозначение земельного участка
1.		

Сведе	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ											
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:01:0308	3001:17 :					
Систе	ема координат_		-	MCK-31		Зона №1						
Обоз- начение . харак-	содержатся государствен		наты, м определены выполнения н			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления					
терных точек			кадастров			(Mt), с подставленными в	точки					
границ			X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
17	5 168,43	4 772,97	—									
18	5 161,58	4 750,81	_		1							
19	5 160,23	4 746,74	_									
20	5 155,53	4 722,18	_	_								
21	5 170,52	4 718,96	_	_								
22	5 155,59	4 624,16										
23	5 173,56	4 619,54	—									
24	5 195,24	4 758,60	—									
25	5 187,90	4 760,89	—									
26	5 189,20	4 765,98		<u> </u>								
н598У		_	446 744,85	1 288 541,25			_					
н599У	_	_	446 741,93	1 288 518,24								
н600У	_	_	446 741,30	1 288 514,00	Метод спутниковых геодезических	a/(0.07\\alpha\) + 0.07\\alpha\) = 0.10						
н601У	_	_	446 740,91	1 288 489,00	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$						
н602У	_	_	446 756,23	1 288 488,41								
н603У	_	_	446 757,90	1 288 392,46								

1	2	3	4	5	6	7	8		
н604У	_	_	446 77	6,40 1 288 391,01					
н605У	_	_	446 77	3,74 1 288 531,73	Метод спутниковых геодезических	(a a - 1 a a - 1 a a - 1 a			
н606У	_	_	446 76	6,11 1 288 532,72	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н607У	_	_	446 76	6,51 1 288 537,95					
17	5 168,4	3 4 772	,97 —	_	_	_			
2. Сведо	ения о частях	раниц уточ	яемого земелі	ьного участка с кад	цастровым номером	31:01:0308001:17	:		
Обозна	пчение части гр	1	изонтальное ожение (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)		
1	2		3		4		5		
н598	ВУ н599	У	23,19						
н599	9У н60	У	4,29						
н600)У н60	У	25,00						
н601	IУ н602	2У	15,33						
н602	2У н60:	ВУ	95,96			COLHO	COROLLO		
н603	ву н60-	lУ	18,56		_	COLITA	согласовано		
н604			140,75						
н603			7,69						
н606			5,25						
н607			21,91						
3. Сведо	ения о характо	ристиках ут	мэг оломэкни	ельного участка с	кадастровым номером	31:01:0308001:1	<u>7 </u>		
№ п/п		Наименова	ние характерис	стики		Значение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес земельн	•							
1.1.	Сведения о ме отсутствии адр федеральной и	еса) в структ	урированном в	соответствии с	309117, Российская Федерация, Б	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с			
1.2.	Дополнительн участка	ые сведения	местоположен	иии земельного		_			
2.	Площадь земе. определения (и					$3\ 360 \pm 20{,}00$			

1			2			3		
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	ади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 360,00)} = 20$		
4.	Площадь земель государственног					3 359,00		
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Г	⁹ - Ркад), м ²			1		
6.	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	змеры земельног	0	Рмин = — Рмакс = —		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооружен	ния, объекта нез	завершенного		31:01:0308001:115		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства		
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	пользовании зе	емельного участь	ca	_		
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования						
10.	Иные сведения							
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	31:01:0308001:17	:	
1.					_			
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:01:0308	3001:19 :	
	тема координат_	_		MCK-31			Вона №1	
Обоз- начение харак-	содержатся	Координ		в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных	государствен недвиж	ном реестре	выполнения кадастрон	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
27	27 5 148,40 4 782,82 — — — —							
28	5 131,51	4 786,86	_		_	_	_	
29	5 130,01	4 781,89	_	_				

1	2	3	4	5	6	7	8
30	5 113,47	4 785,22	_	_			
31	5 112,32	4 778,97	_				
32	5 107,46						
33	5 102,22	4 757,89					
34	5 081,86			_	_		
35	5 098,43		—				
36	5 123,01	4 747,40	_				
37	5 133,14	4 745,54	—				
н608У	_	_	446 714,08	1 288 544,89			
н609У	_		446 696,72	1 288 545,46			
н610У	_	_	446 696,25	1 288 540,29			
н611У	_	_	446 679,38	1 288 540,24			_
н612У	_	_	446 679,50	1 288 533,88			
н613У	_	_	446 674,39	1 288 534,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н614У	_	_	446 673,83	1 288 511,21			
н615У	_	_	446 672,81	1 288 414,67			
н616У	_	_	446 690,03	1 288 413,14			
н617У	_	_	446 696,30	1 288 505,10			
н618У	_	_	446 706,60	1 288 505,31			
27	5 148,40		_	_	——————————————————————————————————————	<u> </u>	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0308001:19

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

1	2	3	4	5		
н608У	н609У	17,37				
н609У	н610У	5,19				
н610У	н611У	16,87				
н611У	н612У	6,36				
н612У	н613У	5,16				
н613У	н614У	23,41	_	согласовано		
н614У	н615У	96,55				
н615У	н616У	17,29				
н616У	н617У	92,17				
н617У	н618У	10,30				
н618У	н608У	40,28				
3. Сведения	о характеристи	ках уточняемого земе.	льного участка с кадастровым номером	31:01:0308001:19		
№ п/п	Наиг	менование характерист	ики Зн	ачение характеристики		
1	_	2		3		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с, Березовая ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 127 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 127,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 127,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0308001:155
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1			2			3	
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	_	
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_	
10.	Иные сведения				_		
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	31:01:0308001:19	:
1.					_		
1. Свело	ения о хапактеп	ных точках гр	ании уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:01:0308	2001:47
	гема координат	non to man i po	•	MCK-31	y meria e naguerpozzini nomopom		Вона № 1
CHC	тема координат_ Т						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате		содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных Метод определения координат		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
38	5 201,27	4 989,35	_				
39	5 209,96	5 062,02	_	_			
40	5 184,50	5 065,33	_	_			
41	5 162,62	5 061,14	_				
42	5 161,00	5 050,74	—	_			
43	5 152,20	5 041,95	_	_	_	_	
44	5 127,40	5 034,93	_				
45	5 123,53	5 038,48	_	_			
46	5 116,75	5 033,51	_				
47	5 119,01	5 000,46	_				
н619У	_	_	446 733,20	1 288 758,90			
н620У	_	_	446 719,23	1 288 830,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н621У	_	_	446 693,98	1 288 826,10	пэмеренин (определенин)		

1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	_	_	446 674,43	1 288 815,42			
н623У	_	_	446 676,08	1 288 805,02			
н624У	_	_	446 670,39	1 288 793,96			
н625У	_	_	446 648,93	1 288 779,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н626У	_		446 644,16	1 288 781,88			
н627У	_		446 639,22	1 288 775,07			
н628У			446 651,49	1 288 744,30			
38	5 201,27	4 989,	35 —		_		
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточн	немого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:47	:
Обознач	чение части гра	ниц Гори:	вонтальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ
ОТ Т.	. до т.	пролог	кение (S), м	Описание	THOVOY TAILLE HACTLE PRAILLE		но/спорное)
1	2		3		4	4 5	
н619			73,20				
н620			25,67				
н621			22,28				
н622		y	10,53				
н623			12,44			соглас	совано
н624			25,77			Corsiac	COBUITO
н625			5,25				
н626			8,41				
н627			33,13				
	н628У н619У 83,00						
3. Сведе	ния о характер	истиках уто	чняемого земелы	ного участка с і	кадастровым номером	31:01:0308001:4	7:
№ п/п		Наименован	ие характеристик	И		Значение характеристики	
1			2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0101001:454
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:01:0308001:47 :
1.		_

		ных точках гра		участка с кадастровым номером	31:01:0308		
Сист	ема координат_		-	MCK-31			Вона №1
Обоз- начение. харак- терных	содержатся государствен		определены выполнения в	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	недвиж Х	имости Ү	кадастров Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	4 622,19	4 937,31	_	_			
2	4 576,68	4 940,21					
3	4 492,33	4 931,63	_				
5	4 494,80	4 908,62			_	_	
6	4 574,71 4 600,92	4 915,38 4 915,99	_				
7	4 600,97	4 916,50	_				
8	4 619,62	4 914,83	_				
н629У	_	_	446 178,79	1 288 603,44			
н630У	_	_	446 133,59	1 288 597,35			_
н631У	_	_	446 052,57	1 288 572,37			
н632У	_	_	446 059,51	1 288 550,30	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н633У	_	_	446 136,54	1 288 572,61	измерений (определений)	v(0,07 2 + 0,07 2) 0,10	
н634У	_	_	446 162,12	1 288 578,36			
н635У	_	_	446 162,07	1 288 578,87			
н636У	_	_	446 180,68	1 288 580,89			

1		2	3	4	5	6	7	8		
1		4 622,19	4 937,31			_	_	_		
2. Сведо	ения о ч	астях грани	іц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:68	:		
Обозна		насти границ до т.	•	тальное ние (S), м	Описани	прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1	1 2 3					4	5	5		
н629	9У	н630У		45,61						
н630	ЭУ	н631У		84,78						
н63	1У	н632У		23,14						
н632	2У	н633У		80,20			оорио	aonario.		
н633	ЗУ	н634У		26,22		_	соглас	совано		
н634		н635У		0,51						
н635		н636У		18,72						
н630		н629У		22,63						
3. Сведо	ения о х	арактерист	иках уточн	яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	31:01:0308001:68	:		
№ п/п		Ha	именование	характеристик	И		Значение характеристики			
1				2			3			
1.		вемельного у				_				
1.1.	отсутст	вии адреса)	в структуриј	мельного участь рованном в соот адресной систе	гветствии с	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с				
1.2.	Дополн участка		едения о мес	стоположении з	емельного		_			
2.				величина погре цади ($P\pm\Delta P$), м			$3\ 014 \pm 19,00$			
3.	погреш	ности опредовленными зна	еления плоц	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 014,00)}=19$				
4.	государ	ственного ре	естра недви	гласно сведени жимости (Ркад		3 014,00				
5.		расхождени					0			
6.		ьный минима (Рмин и Рма		ксимальный ра	змеры земельно	го	Рмин = — Рмакс = —			

1			2			3	1
	(инвентарный) з	и иной государс вдания, сооружен расположенного	твенный учетны ния, объекта нез	вавершенного		31:01:0308001:188	
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства	
		е сведения об ис		мельного участ		_	
		ельных участках дего пользования доступ				_	
	Иные сведения					<u>—</u>	
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	31:01:0308001:68	:
1.					<u> </u>		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:01:0308	3001:71 :
	тема координат	•	•	MCK-31			Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	X	ином реестре имости Ү	определены выполнения и кадастров Х	комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
48	4 603,39	,	_				
49	4 569,20	4 873,77	_	_			
50	4 484,62	4 870,65	—				
51	4 484,42	4 854,42	_				
52	4 567,99				_	_	
53	4 591,88 4 854,58 — — —				_		
54	4 606,01 4 853,06 — — —						
55	4 606,87 4 860,05 — — —						
56	4 601,71	4 860,74		_			
н637У	_	_	446 172,99	1 288 536,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

1	2	3	4	5	6	7	8			
н638У			446 139,30	1 288 530,73						
н639У			446 056,98	1 288 511,07						
н640У			446 059,97	1 288 495,11						
н641У			446 141,63	1 288 512,96	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н642У			446 165,31	1 288 516,37	измерений (определений)	$V(0,0)^{2} = 0,0^{2} = 0,10$	_			
н643У			446 179,46	1 288 517,65						
н644У			446 178,93	1 288 524,68						
н645У	_	_	446 173,74	1 288 524,34						
48	4 603,39	4 872,96								
2. Сведе	ния о частях гр	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:01:0308001:71								

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описанна проусметання насти гранин	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н637У	н638У	34,21			
н638У	н639У	84,64			
н639У	н640У	16,24			
н640У	н641У	83,59			
н641У	н642У	23,92	_	согласовано	
н642У	н643У	14,21			
н643У	н644У	7,05			
н644У	н645У	5,20			
н645У	н637У	12,33			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:01:0308001:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 090 ± 16,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 090,00)} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 090,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), M^2	Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0308001:111		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_		
10.	Иные сведения	_		
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:01:0308001:71 :		
1.		_		

1. Сведе	ния о характ	ерных	точках гра	•		участка с кадастровым номером	31:01:0308	3001:75	
Систе	ема координа	Т			MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение харак- терных	содержа		реестре	наты, м определены выполнения н кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	Х	іжимос	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
201	4 817,		4 667,84	_					
202	4 818,		4 674,14	_	_				
203		4 803,72 4 678,41 — —			_				
204	4 802,30 4 672,12 —		_						
н646У	_	— 446 869,50 1 288 571,96							
н647У	547Y —		_	446 870,25 1 288 578,37		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н648У	_		_	446 854,82	1 288 581,11	измерений (определений)	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10		
н649У	_		_	446 854,04	1 288 574,71				
201	4 817,	11	4 667,84	_		_	_		
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	ого земельного	о участка с кад	цастровым номером	31:01:0308001:75	:	
Обознач	нение части г	раниц т.	Горизон проложен		Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2	3	3		4	5	5	
н646У н647У 6,45									
н647У н648У				15,67					
н648У н649У		6,45			_	соглас	совано		
н649`	У н6-	-6У		15,70					
3. Сведе	ния о характ	еристи	ках уточня	яемого земельн	ого участка с	кадастровым номером	31:01:0308001:75	5 :	
№ п/п		Наи	менование	характеристики	I		Значение характеристики		
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики									

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$101 \pm 4{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(101,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	101,00
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 = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:01:0308001:75 :
1.		_

		ных точках гра	•	участка с кадастровым номером	31:01:0308	3001:77: Вона №1	
Обоз-	ема координат_	Коорди		MCK-31		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	она ле
начение	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения і кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
9	4 844,03	5 047,84	_	<u> </u>			
10	4 848,72	5 093,02	_	_			
11	4 861,08	5 203,06	—	_			
12	4 835,37	5 194,55	—				
13	4 824,77	5 096,89	_	_			
14	4 820,40						
15	4 827,68	5 054,83					
16	4 827,14	5 048,02		_			
н650У		_	446 362,69	1 288 767,07			
н651У	_	_	446 360,48	1 288 812,44			_
н652У	_	_	446 356,02	1 288 923,09			
н653У	_	_	446 331,89	1 288 910,78	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н654У	—	_	446 336,22	1 288 812,64	измерений (определений)	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
н655У		_	446 338,22	1 288 770,75			
н656У	_	_	446 345,47	1 288 771,51			
н657У	_	_	446 345,97	1 288 764,69			

1	,	2	3	4	5	6	7	8		
9		4 844,03 5 047,84 — — —				_	_	_		
2. Сведо	ения о ч	астях грани	иц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	31:01:0308001:77	:		
Обозна		асти границ	-	тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	рохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1		2	•	3		4	`	5		
н650	ОУ	н651У		45,42						
н65	1У	н652У		110,74						
н652	2У	н653У		27,09						
н653	3У	н654У		98,24			20772	annawa.		
н654	4У	н655У		41,94		_	соглас	совано		
н653	5У	н656У		7,29						
н650		н657У		6,84						
н65′		н650У		16,89						
3. Сведо	ения о х	арактерист	иках уточн	яемого земелы	ного участка с	дастровым номером 31:01:0308001:77 :				
№ п/п		На	именование	характеристик	И		Значение характеристики			
1				2			3			
1.	•	емельного у				-				
1.1.	отсутст	вии адреса)	в структуриј	мельного участь рованном в соот адресной систе	тветствии с	309117, Российская Федерация, Е	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с			
1.2.	Дополні участка		едения о мес	стоположении з	вемельного		_			
2.				величина погре цади ($P \pm \Delta P$), м			3 646 ± 21,00			
3.	погреші	ности опредовленными зна	еления плоц	исления предел дади земельного итоговые (вычи	о участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(3.646,00)} = 21$			
4.				гласно сведени жимости (Ркад			3 646,00			
5.	Оценка	расхождени	я Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			0			
6.	-	ьный миним (Рмин и Рма		ксимальный ра	змеры земельно	го	Р _{МИН} = — Рмакс = —			

1			2		3				
7.	` .	и иной государс здания, сооружен расположенного	ния, объекта нез	авершенного		31:01:0308001:108			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка				
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_			
	Иные сведения								
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	31:01:0308001:77	:		
1.									
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:01:0308	3001:78 :		
	тема координат_	_	•	MCK-31			Вона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся	Координ в Едином ином реестре		комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
162	4 592,36	4 786,22	_	_					
163	4 559,74	4 787,11	_	_					
164	4 477,10	4 785,39	_	_					
165	4 477,22	4 764,31	_	—	<u>—</u>	_			
166	4 560,31	4 764,96	_						
167	4 588,87	4 764,97					_		
н658У	_	_	446 179,20	1 288 449,43					
н659У			1 288 443,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н660У	_	_	446 066,35	1 288 425,99					

1	2		3	4	5	6	7	8			
н661У			_	446 070,	1 288 405,34						
н662У	_	-	_	446 151,	95 1 288 422,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_			
н663У	_	-	_	446 179,	95 1 288 427,91						
162	4.5	592,36	4 786		_	_	_				
2. Свед	ения о час	стях гра	аниц уточн	немого земельн	ого участка с кад	цастровым номером	31:01:0308001:78	:			
Обозна	ачение час	сти гран	ииц Гори	вонтальное	0=		Сведения о согласовании	местоположения границ			
ОТ	Т.	до т.	проло	жение (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)			
1		2		3		4	:	5			
н658		н659У		32,63							
н659		н660У		82,65							
н660		н661У		21,08			согласовано				
н66°		н662У		83,09							
н66.		н663У н658У		28,56 21,53							
				,	ьного участка с	кадастровым номером	31:01:0308001:7	8 :			
№ п/п				ие характерист		Значение характеристики					
1			Паименова	2	ТКИ	значение характеристики					
1.	Адрес зем	мельног	о участка								
1.1.	•			земельного уча	стка (при	309117, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Студенок с					
				рированном в с			The state of the s				
				ой адресной сис							
1.2.	Дополнит участка	тельные	е сведения о	местоположени	и земельного		_				
2.	,	земель	ного унастк	± величина пог	пешиости						
2.				\pm величина пог пощади (P \pm Δ P)			$2\ 456 \pm 17{,}00$				
3.	•	`		ычисления пред							
				ощади земельн			$3.5*0.10*\sqrt{(2.456.00)} = 17$				
		енными	значениями	и итоговые (вы	численные)		3,5*U,1U*V(2 450,00) = 17				
4.	Значения	рамант	HOEO VIIIOCEIC	согласно сведе	шал Елиного						
4.			•	согласно сведел цвижимости (Рк			2 456,00				
	государст	гвенного	э реестра не	цвижимости (Рк	ад), м~		,				

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0308001:187
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 31:01:0308001:78 :
1.		_

	Оп	исание место	положен	ия здания, с	ооружения	н, объекта не	завершенного строительства на	а земельном участке
1. Сведо	ения о характ	ерных точках	контура о	бъекта недви	іжимости с	кадастровым	номером	<u>:</u>
Сист	гема координат	Γ						Зона №
Обоз- начение харак-	государ	ожатся в Едино оственном реес едвижимости			ы в ходе вы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек границ	коорді	инаты, м	Радиус, м	коорди	инаты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Сведо	ения о характ	еристиках объ	екта недв	ижимости с в	садастровы	м номером		<u></u> :
№ п/п		Наименован	ие характе	ристики			Значение характе	еристики
1			2				3	_
1.	Вид объекта н	едвижимости						
	Ранее присвое (инвентарный строительства) здания, соору						
	Кадастровый в границах кот сооружение, о	горого (которы	х) располо	жены здание,	участков),			
	Уникальный у которого распо незавершенно	оложены здани	е, сооруже		з границах			
	Адрес здания, строительства		бъекта нез	авершенного				
	Сведения о ме незавершенно структурирова информацион	го строительст анном в соотве	ва (при отс гствии с фе	сутствии адреседеральной				
5.2.		ње сведения о	местополо	жении		_		
	Иные сведени							
3. Пояс	нения к сведе	ниям об объек	те недвиж	кимости с кад	астровым і	номером		:
1.								

		необходи					тах незавершенного строительств с в сведениях об описании их место	
1. Сведе	ния о характе	ерных точках	контура					
с кадастр	оовым номерог	М		вид объек	та недвижим :	юсти (здани	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)
Сист	ема координат							Зона №
Обоз-	государ	жатся в Едино ственном реес движимости		-	ы в ходе вып ых кадастрові			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных		оординаты, м Радиус,		координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.11								
2. Иные	сведения об о	объекте недвиг	жимости (с кадастровы	м номером			:
1.								
3. Поясн	ения к сведен	ниям об объек	те недвиж	кимости с кад	астровым н	омером		<u></u> :
1.								

