	КАРТА-ПЛ	АН ТЕРРИТОРИИ						
	31:	13:0502002						
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являюще	гося (являющихся) территорией, на которо	й выполняются комплексные кадастровые работы)					
	Дата подготовки карты-плана террито	рии 17 июня 2022	Г.					
Пояснительная записка								
	1. Сведе	ния о заказчике						
	Муниципальное учреждение Администрация Грайворонского городск	ого округа Белгородской обласн	пи (ОГРН: 1183123034445, ИНН: 3108008681)					
(полное н	аименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, о государственный регистрационный номе	ргана исполнительной власти города федерр, идентификационный номер налогоплате						
		_						
	(сведения об утвержд	дении карты-плана территории)						
	2. Сведения о в	садастровом инженере						
Фамилия	л, имя, отчество (при наличии отчества):	Морозов Никола	й Иванович					
Страхово	ой номер индивидуального лицевого счета: 0531	11086209						
Контакти	ный телефон:	раб.: (4722)32-43-46						
Адрес эл	ектронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Belgorodzem@mail.ru					
	308015, г. Белгој	род, пр-кт Славы, д.110						
Наимено	вание саморегулируемой организации кадастровых инженеров (CPO), Ассоциац	членом которой является кадас дия СРО "ОПКД"	стровый инженер:					
Номер ре	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	рвую деятельность:	26 258					
Сокраще	нное наименование юридического лица, если кадастровый инженер яв ООО "Бел	вляется работником юридическогородземпроект"	ого лица:					
	3. Основания выполнения	комплексных кадастровых р	абот					
	№ 0126600001522000005/2022, от 9 марта 2022 г., выда							
	(наименование и реквизиты государственного или муници	*	*					
№ п/п	4. Перечень документов, использовани	ных при подготовке карты-пл						
J 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Наименование документа		Реквизиты документа					
1	2		3					

Система	5. Сведения координат МСК-31	о геодезической осн	ове, использова	нной при подго	товке карты-плана	а территории			
			Коорд	инаты,		Сведения о состоянии	I		
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Название пункта и тип знака	Класс геодезической	_ N	М		на —			
п/п	геодезической сети	сети	X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
	_				_				
			6. Сведения о сред	дствах измерений	İ				
№ п/п	Наименование прибора (инстру	мента, аппаратуры)		5 утверждении тип змерений	та Реквиз	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)			
1	1 2 3								
		7. Поясн	ения к разделам	карты-плана тер	ритории				

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:39

Зона № _____1

X Y X Y 1 2 3 4 5 6 7 8 — — 395 777,74 1 259 337,87 — 8 8 — — 395 721,20 1 259 240,59 — — 939 738,86 1 259 214,46 — — — — 0,10 √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 √(0	Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	квадратическая погрешность	для расчета средней
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			Y	X	Y	координат	характерной	координат характерной
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	2	3	4	5	6	7	8
				395 777,74	1 259 337,87			
— — 395 753,30 1 259 234,58 — — 395 811,68 1 259 311,77 измерений (определений)				395 721,20	1 259 240,59			
— — 395 /53,30 — 259 234,58 измерении (определении) — 395 811,68 — 1 259 311,77				395 738,86	1 259 214,46	Метод спутниковых геодезических	0.10	2/(0.0742 + 0.0742) = 0.10
		_		395 753,30	1 259 234,58	измерений (определений)	0,10	$(0,07^{2} + 0,07^{2}) = 0,10$
		_		395 811,68	1 259 311,77			
		_		395 723,74	1 259 337,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:39

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
		81		
		42,28		
		23,98	_	<u>—</u>
		52,16		
		40,23		

3. Xapai	ктери	стики уточняем	иого земельного	участка с кадас	тровым номер	ом 31:13:0502002:39				
№ п/п	На	аименование хар	рактеристики зем	ельного участка		Значен	ие характ	еристики		
1		•	2	-			3			
		адь земельного еления площаді	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности			4212 ± 42	2		
	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					3,5*0	,10*√(421	2) = 42		
3	Иные	сведения								
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:13:050	2002:40		
Зона №		1	_		<u></u>				·	
	Существующие координаты, м рактерных		Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
точек гр	оаниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
		<u>—</u>	<u> </u>	394 792,74 394 742,48	1 258 337,87 1 258 388,26					
		_	_	394 761,86	1 258 357,50	Метод спутниковых геодезич	ческих	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
		_		394 784,98	1 258 372,88	измерений (определени	й)	0,10	$V(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10$	
				394 765,14	1 258 402,77					
				394 764,19	1 258 403,32					
2. Сведе	ения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	ым номером 31:13:0502002:4	40			
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально	oe e	Описание	прохождения	(Отметка о наличии земельного спора		
ОТ	т.	до т.	проложение (S)	, м	части	границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка	
1		2	3			4			5	

1	2	3		4		4	5	
		26,	,42					
			.36					
		27.		_		_	_	
			,88					
		1	,10					
3. Xapa	ктеристики уточняем	мого земельного у	участка с кадастро	овым номером <u>31:13</u>	:0502002:40			
3.0 /				1	2			
№ п/п	Наименование хар	рактеристики земе	льного участка		Значение харак	теристики		
1		2			3			
1	Площадь земельного определения площади		на погрешности		4653 ±	11		
2	Формула, примененн	ая для расчета пре	дельной					
	допустимой погрешн		площади		$3,5*0,10*\sqrt{46}$	(53) = 20		
	земельного участка (д	∆P), м²						
3	Иные сведения				_ _			
1. Сведо	ения о характерных	гочках границы	уточняемого земел	льного участка с кадастр	овым номером 31:13:05	02002:41		
Зона №	1							
						Средняя		

						Средняя	
			Уточненные координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение						погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
			394 792,74	1 258 337,87			
			394 792,47	1 258 337,36	Mara z azuzzuszany w pagaganyagyyy		
			394 792,59	1 258 337,40	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	<u> </u>		394 792,01	1 258 337,15	измерений (определений)		
	<u> </u>		394 792,19	1 258 337,24			

		1 - 1					_		
1	2	3	4	5	6		7	8	
	_	_	394 792,11	1 258 337,59					
			394 792,82	1 258 337,96	Метод спутниковых геодези	ческих	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
			394 792,26	1 258 337,52	измерений (определени	й)	0,10	$V(0,07^{-2}2+0,07^{-2}2)=0,10$	
	_	_	394 792,75	1 258 337,82					
2. Сведо	ения о частях грани	ц уточняемого зем	ельного участк	а с кадастровь	31:13:0502002: 4	41			
Обозна	ачение части границ	Горизонтальное	e	Описание і	прохождения	(Отметка о налич	ии земельного спора	
OT 7	г. до т.	проложение (S),		части	границ	о мес	тоположении гр	аниц земельного участка	
1	2	3			4		•	5	
		27,	,89						
		23.	,42						
		38,	,11						
		34,	,02						
		12,	59	-				_	
		2,	,08						
		17.	,65						
		22,							
3. Xapa	ктеристики уточняе	мого земельного у	частка с кадаст	гровым номеро	ом 31:13:0502002:41				
Nc/_	11			1	2				
№ п/п	наименование ха	рактеристики земе	льного участка		Значен	ие характе	еристики		
<u>l</u>	П	2				3			
1	Площадь земельного определения площад		а погрешности		5000 ± 50				
	Формула, применен		лепьной						
2	допустимой погрешн				$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)}=50$				
	земельного участка (2,6 0,1	. (2 200)	,,		
3	Иные сведения								

1. Сведения о	о характерных	точках границы у	точняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:13:050)2002:69		
Зона №	1								
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные к	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
	— — — — —	— — — — —	379 712,23 379 726,89 379 763,02 379 827,74 379 812,61 379 782,56 379 753,78	1 266 610,50 1 266 597,08 1 266 640,08 1 266 717,10 1 266 732,14 1 266 694,86			0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	_	_	379 712,23	1 266 659,17 1 266 610,50					
2. Сведения (о частях границ	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:13:0502002:6	59			
Обозначение	е части границ	Горизонтальное	;	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
от т. до т. проложение (S), м		М	части	і границ	о мес	стоположении граг	ниц земельного участка		
		3			4		5		
		19,	87						
		56,	16						
		100,	60		_		-	_	

21,33 47,88

1	2	3	4		5	
	59	45,85				
	58	63,99		-	_	
3. Xapai	ктеристики уточняе	мого земельного уча	стка с кадастровым номером	31:13:0502002:69		
№ п/п	Наименование хар	рактеристики земельн	ого участка	Значен	ие характеристики	
1	1 2				3	
	Площадь земельного определения площад		огрешности	3400 ± 34		
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(3400)} = 34$		
3	Иные сведения					

	Сведения об уточняемых земельных участках										
1. Сведения о	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:1										
Зона №	1										
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8				
			394 030,21	1 256 621,52							
			394 051,30								
			394 322,90		Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
			394 128,41	1 256 781,67	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 1 0,07 2) = 0,10				
			394 596,80								
			394 596,99	1 256 837,11							

. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого земелы	ного участка с кадастровым номером 31:13:05020	02:1
Обозначение	е части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
		73,91		
		12,32		
		40,66		
		13,31	_	_
		28,27		
		80,92		
		31,13		
~ ~		01,10		l

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.Санково,перовка,24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4700 ± 47
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4700,00)} = 47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4700
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 = —

1	2					3				
7	Кадас	гровый или ино	й номер (обознач	нение) здания,						
	coopy	жения, объекта	незавершенного	строительства,			31:13:050	2002:179		
			емельном участко							
8	Иные	сведения					_	_		
1. Сведе	ния о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:13:050	2002:2		
Зона №		1								
								Средняя		
	Обозначение		е координаты, м	соординаты, м Уточненные координаты,		.,		квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней	
характер						Метод определения		определения	квадратической	
точек гр	аниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
		_		380 586,14	1 266 660,29					
		_	_	380 631,66	1 266 709,85	Метод спутниковых геодези	********			
				380 608,42	1 266 731,26	измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
		_		380 561,98	1 266 685,39	измерении (определени	ri <i>)</i>			
		_		380 586,14	1 266 660,29					
2. Сведе	ния о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:13:0502002:2	2			
Обозна	чение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
от т		до т.	проложение (S)	, M	части	и границ	о мес	тоположении гран	ниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
				7,29						
				1,60				_	_	
				5,27						
			34	1,84						

3. Общі	ие свед	дения об уточня	іемом земельно	м участке с кад	астровым	номер	ом 31:13:0502002:2			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка						Значение характеристики			
1			2					3		
1	Адрес	с земельного уча	стка), Российская Федерация, Белгородска иковка,6	я область, Грайворс	рнский р-н, с.санково,	
		оположение земе военного адреса)	-	(при отсутствии				_		
	Допол участ	пнительные свед ка	ения о местопол	ожении земельн	ЮГО			_		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²						480	0 ± 50		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				κα (ΔP), м²		3,5*0,10*√0	(4800,00) = 50		
4	госуд	адь земельного у арственного реес	стра недвижимос	сти (Ркад), м2	ного	4800				
5	Оцен	ка расхождения 1	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м ²		0				
6		ельный минимал ьного участка (Р				Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадас соору	вного участка (г стровый или иног жения, объекта г ложенного на зе	й номер (обознач незавершенного	нение) здания, строительства,		31:13:0101002:178				
8	Иные	сведения						<u> </u>		
1. Сведе	ения о	характерных т	очках границы	уточняемого з	емельного	участь	ка с кадастровым номером 31:13:03	502002:4		
Зона №		1								
Обознач характе точек гр	рных			I, M	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определени			
		X	Y	X	Y		_	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
-	_	_			1 -		_			

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

0,10

5

1 266 617,79

379 579,97

3

1	2	3	4	5	6	7	8
			379 555,04	1 266 640,46			
			379 459,73	1 266 527,44	Maria z azy zyvyvany vy pag zagyvyagyvy		
	_		379 483,62	1 266 506,46	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			379 555,57	1 266 590,21	измерений (определений)		
	_		379 579,97	1 266 617,79			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н185У	н187У	33,70		
н187У	н188У	147,84		
н188У	н189У	31,79	_	_
н189У	н186У	110,41		
н186У	н185У	36,82		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, санково, ул.перовка,27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4500 ± 45
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4500)} = 45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4500

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	31:13:0502002:186
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-
- ~		24.42.070202

Зона № _____1

						Средняя	
	Суппаструполица	N KOODHIIIOTII M	Vzornaniu ia k	OOD THUOTH I M		квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м		погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
			380 094,14	1 266 207,10			
			380 122,85	1 266 242,31	Maria y ayyryyyaan yy raa yaayyyaayyy		
			380 106,00	1 266 257,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07)}$	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
			380 078,11	1 266 222,28	измерении (определении)		
			380 094,14	1 266 207,10			

2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого земелі	ьного участка с кадастровым номером	31:13:0502002:5	
Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ		о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4		5
		45,43			
		22,44			
		44,64	_		_
		22,08			

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.снково, ул.перовка,29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5000)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:208
8	Иные сведения	_

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
	_		380 119,47	1 267 084,95					
	_		380 166,00	1 267 139,02					
			380 155,74	1 267 148,12	•	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
			380 109,06	1 267 095,01	измерении (определени	измерений (определений)		1	
	_		380 119,47	1 267 084,95					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зег	мельного участі	ка с кадастровн	ым номером 31:13:0502002:6	5			
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),			-		о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4		5		
		71	,33						
		13	3,71						
		70	0,71		_		_	_	
			4,48						
3. Общие свед	ения об уточня	яемом земельном	,	стровым номер	ром 31:13:0502002:6	ı		_	
№ п/п	Поименовения	VODOLETANHATIVE		PYCO.	2,110	HAIHIA VON	OLETANHATHAN		
1	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики 3				

	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково,
ī		ул.мячиковка,21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
ľ.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	5000 ± 25
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5000)} = 25$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5 (Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
	Предельный минимальный и максимальный размеры вемельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
C	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:176
8 I	Иные сведения	_
Сведе	ния о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 31:13:0502002:7
на №	1	<u> </u>

Средняя квадратическая Формулы, примененные Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Обозначение погрешность для расчета средней характерных Метод определения определения квадратической точек границ координат погрешности определения координат Y X Y X характерной координат характерной точки (Mt), м точки (Mt), м 5 3 4 1 6 8 380 452,82 1 266 741,73 Метод спутниковых геодезических 1 266 725,23 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 380 440,10 0,10 ___ измерений (определений) 380 390,70 1 266 655,22

1	2	3	4	5	6	7	8
			380 408,64	1 266 641,61			
			380 457,41	1 266 707,18			
			380 463,21	1 266 714,42			
			380 465,95	1 266 715,67			
			380 472,20	1 266 724,69	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			380 471,96	1 266 726,43	измерений (определений)	0,10	$V(0,07^{12}+0,07^{12})=0,10$
			380 465,01	1 266 731,92			
			380 462,02	1 266 735,05			
			380 454,15	1 266 740,92			
		_	380 452,82	1 266 741,73			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
		20,83		
		85,68		
		22,52		
		81,72		
		9,28		
		3,01	_	_
		10,97		
		1,76		
		8,86		
		4,33		

Обозначение характерных точек границ Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Иетод определения координат координат погрешность определения координат погрешности определения координат погрешности определения	1		2	3			4		5	;
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым помером 31:13:0502002:7 № n/n Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка велична погрешности определения площади (Р ± AP), м² 4500 ±12 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м² 3,5*0,10*√(4500) = 12 4 Площадь земельного участка слагаено сведения Биного государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 4500 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6 Предельный ининимальный и маскимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рин =										_
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 4 Адрес земельного участка 309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения лющали (Р + АР), м² 4500 ± 12 3 Формула, применения для вечета предельной допустимой погрешности определения площали земеньного участка (АР), м² 3,5*0,10*√(4500) = 12 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного участка (отласно сведениям Единого государственного участка (Рад), м² 4500 5 Оненка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 9мин = — 6 Педельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рин и Рыакс), м² — — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельного участка с кадастровым номером — — 1. Сведения о характерных точках грания и точках грания кадатическая погрешность определения кординат характерной точки (Мт), м Метод определения кординат характерного точки (Мт), м Форму	7									
1 2 3 1 Адрес земельного участка 309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково Местоположение земельного участка (при отсутствии привовенного адреса) — — Допольнительные сведения о местоположении земельного участка — — Участка 1 Площаль земельного участка ± величина погрешности оптределения площади (Р ± ΔР), м² 4500 ± 12 3 Формула, примененная для расчета предельный попрешности оптределения площади земельного участка (АР), м² 3,5*0,10*√(4500) = 12 4 Площаль земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 4500 5 Опекна раскождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин — Рмакс — Рмин — Рмакс — Рмакс — Рмакс — Рмакс — Рмакс — Вмаксаровый или иной номер (бобозначение) задния, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения о характерных точких границы уточненные координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координаты координаты координаты координаты координаты координаты карактерной координаты координа точки (Мт), м Точки (Мт), м <td< td=""><td>3. Общи</td><td>іе свед</td><td>ения об уточн</td><td>яемом земельно</td><td>и участке с кад</td><td>астровым н</td><td>омером 31:13:0502002:7</td><td></td><td></td><td></td></td<>	3. Общи	іе свед	ения об уточн	яемом земельно	и участке с кад	астровым н	омером 31:13:0502002:7			
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 4500 ± 12 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м² 3,5*0,10*√(4500) = 12 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 4500 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:8 Зона № 1 Обозначение характерных точка к граници Уточненные координаты, м Метод определения координаты координат характерной точки (М), м Формулы, применет для расчета среди координат характерной точки (М), м Формулы, применет для расчета среди координат характерной точки (М), м точки	№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка	Зна	чение хара	ктеристики	
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 4500 ± 12 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м² 3,5*0,10*√(4500) = 12 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 4500 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:8 Зона № 1 Обозначение характерных точка к граници Уточненные координаты, м Метод определения координаты координат характерной точки (М), м Формулы, применет для расчета среди координат характерной точки (М), м Формулы, применет для расчета среди координат характерной точки (М), м точки	1			2				3		
присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1	1	Адрес	земельного уча	астка		30	09380, Российская Федерация, Белго	ородская о	бласть, Грайворо	нский р-н, с.санково
2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 4500 ± 12 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 3,5*0,10*√(4500) = 12 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 4500 5 Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 0 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рми и и Рмакс), м² Рмин = — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — 1. Сведения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:8 Зона № 1 Обозначение характерных точках границы уточненные координаты, м Метод определения координат Формулы, применендия расчета средния кадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мі), м Формулы, применендина карактерной точки (Мі), м					при отсутствии					
определения площади (Р ± ΔР), м² 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмако), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером З1:13:0502002:8 Обозначение характерных точках границы уточненные координаты, м Уточненные координаты, м Иметод определения координат характерных точки (М), м точки (М)		' '		цения о местопол	ожении земельн	ЮГО				
3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м² 3,5*0,10*√(4500) = 12 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 4500 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — 1 Сведения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:8 Зона № 1 Обозначение характерных точек границ Уточненные координаты, м Метод определения координат Формулы, применет для расчета средн квадратическая погрешность определения координат характерной координат характерной точки (М), м погрешности определения координат характерной точки (М), м					на погрешности	1		4500 ±	- 12	
Тосударственного реестра недвижимости (Ркад), м²							3,	,5*0,10*√(4	-500) = 12	
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = — Рмакс = — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером заначение характерных точка границы уточненные координаты, м 31:13:0502002:8 Обозначение характерных точек границ Х Y Y X Y Y Метод определения координат координат характерной точки (Мt), м Формулы, применен координат координат координат характерной точки (Мt), м погрешности определения координат характерной точки (Мt), м координат характерной точки (Мt), м точки (Мt), м						ного	4500			
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = — Рмакс = — 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером заначение характерных точка границы уточненные координаты, м 31:13:0502002:8 Обозначение характерных точек границ Х Y Y X Y Y Метод определения координат координат характерной точки (Мt), м Формулы, применен координат координат координат характерной точки (Мt), м погрешности определения координат характерной точки (Мt), м координат характерной точки (Мt), м точки (Мt), м		_					0			
7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером за:13:0502002:8 31:13:0502002:8 Зона № 1 Обозначение характерных точек границ Существующие координаты, м характерных точек границ Уточненные координаты, м квадратическая квадратическая погрешность определения квадратической координат координат характерной точки (Мt), м Метод определения координат характерной точки (Мt), м погрешности определения координат характерной точки (Мt), м точки (Мt), м точки (Мt), м точки (Мt), м							Рмин = —			
сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:8 Зона №		земель	ьного участка (I	Рмин и Рмакс), м	!		Рмакс = —			
расположенного на земельном участке 8 Иные сведения 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:8 30на №	_									
8 Иные сведения — 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:8 Зона № 1 Обозначение характерных точек границ Существующие координаты, м характерных точек границ Уточненные координаты, м характерной координат характерной точки (Мt), м Метод определения координат координат характерной точки (Мt), м координат характерной точки (Мt), м точки (Мt), м										
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:8 Зона № 1 Обозначение характерных точек границ Существующие координаты, м характерных точек границ Уточненные координаты, м характерной координат Метод определения координат координат характерной точки (Мt), м Координат характерной точки (Мt), м погрешность определения координат характерной точки (Мt), м координат точки (Мt), м точки (Мt),		•		емельном участке	;					
Зона № 1 Обозначение характерных точек границ Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат Координат координат погрешность для расчета средн квадратической координат X Y X Y Y Y Y Y Х Y Х Уточки (Мt), м точки (Мt), м <td>8</td> <td>Иные</td> <td>сведения</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>	8	Иные	сведения					_		
Обозначение характерных точек границ X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X Y X X	1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого з	емельного уч	частка с кадастровым номером	31:13:0502	2002:8	
Обозначение характерных точек границ X X Y X X	Зона №		1							
точек границ X Y X Y X Y X характерной координат характерной координат характерной точки (Mt), м точки (Mt), м		нение	ie i i i i i i i i i i i i i i i i i i				, м квадратическая Формулы, при погрешность для расчета	Формулы, примененные для расчета средней квадратической		
			X	Y	X	Y	координат		характерной	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	1		2	3	4	5	6			8

1	2	3	4	5	6	7	8
		_	380 521,80	1 266 721,88			
			380 576,52	1 266 785,54			
			380 549,29	1 266 808,70			
			380 525,66	1 266 781,36	Метод спутниковых геодезически	x 0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			380 507,14	1 266 760,41	измерений (определений)	0,10	$V(0,0)^{-1}(2+0,0)^{-1}(2)=0,10$
			380 494,90	1 266 746,45			
			380 501,64	1 266 740,22			
			380 521,80	1 266 721,88			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:8							
Обозначени	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	Отметка о налич	ии земельного спора

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
		83,95		
		35,75		
		36,14		
		27,96	_	_
		18,57		
		9,18		
		27,25		

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 ± 3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(700)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	_
Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 31:13:0502002:9
она №	1	
		Средняя

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	погрешность для расчета	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
			380 408,13	1 266 782,23	Maria i ari irini wan i raa i ani waa ini wa		
	_		380 378,85	1 266 745,46	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			380 396,93	1 266 731,07	измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
			380 406,63	1 266 744,91			
	_		380 422,92	1 266 768,10	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			380 408,13	1 266 782,23	измерений (определений)		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
		47,00		
		23,11		
		16,90	_	_
		28,34		
		20,45		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-нс.Санково, ул.перовка,35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5000)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
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 = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Зона № _____1

Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
			379 679,57	1 266 572,13			
	_		379 704,22	1 266 601,12			
			379 712,23	1 266 610,50			
			379 753,78	1 266 659,17			
			379 782,56	1 266 694,86	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			379 767,49	1 266 708,23	измерений (определений)	0,10	$(0,0)^{1/2} + 0,0)^{1/2} = 0,10$
			379 696,94	1 266 624,88			
			379 678,68	1 266 605,64			
	_		379 663,25	1 266 587,44			
	<u> </u>		379 679,57	1 266 572,13			

. Сведения о	частях граниі	ц уточняемого земельного уч	астка с кадастровым номером 31:13:050)2002:10
Обозначение части границ		Горизонтальное Описание прохождения		Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
		38,05		
		12,33		
		63,99		
		45,85		
		20,15	_	_
		109,20		
		26,53		
		23,86		
		22,38		
Общие свед	ения об уточн	яемом земельном участке с	кадастровым номером 31:13:0502002:10	

3. C	бщие сведения об уточняемом з	емельном участке с кадас	стровым номером	31:13:0502002:10
------	-------------------------------	--------------------------	-----------------	------------------

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	_
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2400)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	-
	расположенного на земельном участке	

1		2			3						
8 Иные	сведения										
1. Сведения с	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:11										
Зона №	она №1										
Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8				
			380 206,70	1 265 858,57							
			380 206,17	1 265 868,80							
			380 204,14	1 265 886,55							
			380 203,52	1 265 895,27							
		_	380 202,17	1 265 901,63	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
			380 201,20	1 265 908,40	измерений (определений)	0,10	(0,07 2 1 0,07 2) = 0,10				
			380 198,48	1 265 908,58							
			380 194,77	1 265 907,84							
			380 190,83	1 265 907,21							
			380 186,29	1 265 905,12							

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	2	3	4	5	6	7	8
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				380 183,17	1 265 904,03			
				380 179,26	1 265 902,07			
— — 380 179,53 1 263 889,16 — — 380 185,25 1 265 878,75 — — 380 196,10 1 265 856,27 измерений (определений)				380 174,21	1 265 897,50	Mama y any myy y and y an y any y any		
			_	380 179,53	1 265 889,16	·	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
				380 185,25	1 265 878,75	измерении (определении)		
				380 196,10	1 265 856,27			
				380 206,70	1 265 858,57			

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
		10,24		
		17,87		
		8,74		
		6,50		
		6,84		
		2,73		
		3,78		
		3,99		
		5,00	_	_
		3,30		
		4,37		
		6,81		
		9,89		
		11,88		
		24,96		
		10,85		

3. Общі	ие свед	цения об уточня	іемом земельно	м участке с кад	астровым	номер	ом 31:13:0502001:16		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка		Значение ха	рактеристики	
1			2					3	
1	Адрес	Адрес земельного участка					0, Российская Федерация, Белгородская сово, ул. мячиковка, 56	область, Грайворс	онский р-н,
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)						-		
	' '	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	_	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²						4700) ± 12	
3	погре	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					3,5*0,10*\((4700,00) = 12	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					4700			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					0			
6	Преде	ельный минимал	ьный и максима.	льный размеры		Рмин = —			
	земел	ьного участка (Р	мин и Рмакс), м ²	2		Рмакс = —			
7	coopy	жения, объекта і	й номер (обознач незавершенного мельном участко	строительства,		31:13:0502002:266			
8	Иные	сведения	-				-		
1. Сведо	ения о	характерных т	очках границы	уточняемого з	емельного	участ	ка с кадастровым номером 31:13:05	02002:12	
Зона №		1	<u> </u>			•	<u> </u>		
Обознач характе точек гр	рных	Существующие	Существующие координаты, м Уточненные координаты			JI, M	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определени.
1		X	Y	X	X Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
4		•			1 -			_	

6

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,10

 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

5

1 267 298,91

3

4

379 873,35

1	2	3	4	5	6	7	8
			379 936,62	1 267 369,28			
		_	379 926,79	1 267 379,62	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	_	_	379 861,78	1 267 308,64	измерений (определений)	0,10	$V(0,0)^{2} + 0,0^{2} = 0,10$
	_	_	379 873,35	1 267 298,91			
• 0					21 12 0502002 12		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	от т. до т. проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
		94,63		
		14,27		
		96,25	_	_
		15,12		

31:13:0502002:12

0

Рмин = —

Рмакс = —

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

государственного реестра недвижимости (Ркад), м²

Предельный минимальный и максимальный размеры

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

земельного участка (Рмин и Рмакс), м²

5

6

№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, 1 Адрес земельного участка с.санково,ул.мячиковка,54 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина погрешности 4102 ± 21 определения площади ($P \pm \Delta P$), м² Формула, примененная для расчета предельной допустимой $3.5*0.10*\sqrt{(4102)} = 12$ погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 4102

1			2			3				
7 H	Кадаст	гровый или ино	й номер (обознач	нение) здания,						
C	сооруж	кения, объекта і	незавершенного	строительства,		_				
l p	распол	юженного на зе	мельном участке	2						
8 I	Иные с	сведения				_	_			
1. Сведе	ния о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного учас	тка с кадастровым номером 31:13:050	02002:13			
Зона №		1								
							Средняя			
		Crarragenera	****	Vaccourance			квадратическая	Формулы, примененные		
Обозначе	ение	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м		погрешность	для расчета средней		
характер	ных					Метод определения	определения	квадратической		
точек гра	аниц					координат	координат	погрешности определения		
		X	Y	X	Y		характерной	координат характерной		
							точки (Mt), м	точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6	7	8		
		_	_	379 604,08	1 266 638,79					
		_	_	379 616,30	1 266 653,55	5				
		_	_	379 668,48	1 266 718,10					
			_	379 654,48	1 266 729,43	Метод спутниковых геодезических	0.10	1/(0.0742 + 0.0742) 0.10		
			_	379 611,58	1 266 675,27		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
		<u> </u>	_	379 598,40	1 266 659,92					
		_	_	379 590,59	1 266 650,82	2				
						7	i	i .		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
от т.	от т. до т. проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	

1	2	3	4	5
		19,16		
		83,00		
		18,01		
		69,09	_	_
		20,23		
		11,99		
		18,07		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.мячиковка,52
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4300 ± 20
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4300)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4300
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:220
8	Иные сведения	_

	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:13:050	02002:14	
Зона №	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
	_	_	380 180,80	1 266 113,13				
		<u> </u>	380 286,29 380 262,62	1 266 193,58 1 266 223,11	Метод спутниковых геодези		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			380 157,88	1 266 143,20	измерений (определений)	0,10		
			380 180,80	1 266 113,13				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:13:0502002:1	14		
Обозначение	части границ	Горизонтально	oe l	Описание	ание прохождения Отметка о наличии земельного ст		и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S).	, м	части	ги границ о мес		местоположении границ земельного участка	
1	2	3			4		5	
		132	2,67					
		37	7,85					
		131	1,74	_			-	_
		37	7,81					
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельном	м участке с када	астровым номе	ром 31:13:0502002:14			
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	тка	Зия	чение хап	актеристики	
1	Панионование	<u> 2</u>	30 MOSIBILOT O y 100	1114	Sila	3		

1	2	3				
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.мячиковка,50				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 ± 22				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.10*\sqrt{(4000)} = 22$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —				
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_				
8	Иные сведения	_				
1. Cre/	цения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 31:13:0502002:16				
Зона №		<u> </u>				
Обозна характ	ачение Существующие координаты, м Уточненные координать	Средняя квадратическая погрешность для расчета средней метод определения координат координат погрешности определения				

6

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

характерной

точки (Mt), м

0,10

координат характерной

точки (Mt), м

8

 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

X

Y

3

X

4

379 473,94

379 509,50

379 584,99

Y

5

1 266 752,04

1 266 799,01

1 266 891,26

1	2	3	4	5	6	7	8
			379 569,97	1 266 904,14			
			379 471,07	1 266 782,03			
			379 466,56	1 266 776,68	Метод спутниковых геодезических	0,10	\(\langle 0.7\\ 2 + 0.07\\ 2\) = 0.10
			379 458,24	1 266 766,94	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			379 457,54	1 266 766,09			
			379 473,94	1 266 752,04			

31:13:0502002:16

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
		58,91		
		119,20		
		19,79		
		157,14		
		7,00	-	_
		12,81		
		1,10		
		21,60		
2.04		•	21 12 0702002 16	•

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:13:0502002:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково,
		ул.мячиковка,д48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3500)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-
1.0		21.12.0502002.17

Зона № _____1

			Уточненные координаты, м			Средняя	
						квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение						погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат	погрешности определения
						характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
			379 789,82	1 266 476,81	Mana y any my many w pagagana ayyy		
			379 807,98	1 266 497,33	н измерении (определении)	31 1 0 10 1700	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			379 818,73	1 266 509,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
			379 801,87	1 266 524,34			
			379 792,65	1 266 514,61	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	_	_	379 772,45	1 266 491,75	измерений (определений)	0,10	$V(0,0) \cap Z + 0,0 \cap Z) = 0,10$
			379 789,82	1 266 476,81			
	•			•			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
		27,40		
		16,21		
		22,49		
		13,40	_	_
		30,51		
		22,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:13:0502002:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково,
		ул.мячиковка,д46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	<u></u>
	присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	4600 ± 22
	определения площади ($P\pm\Delta P$), м ²	1000 = 22
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$3.5*0.10*\sqrt{(4600)} = 46$
	погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,3 0,10 1(4000) = 40
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	4600
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0

1	2					3				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры					Рмин = —				
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмакс = —					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,									
	сооружения, объекта незавершенного строительства,					31:13:0502002:247				
	расположенного на земельном участке									
8	8 Иные сведения									
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:18										
Зона №1										
								Средняя		
Обозначение		x		Уточненные координаты, м				квадратическая	Формулы, примененные	
								погрешность	для расчета средней	
характерных						Метод определения	Метод определения		квадратической	
точек границ						координат	координат		погрешности определения	
		X	Y	X	Y			характерной	координат характерной	
		2	2		_			точки (Mt), м	точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
			_	379 716,17	1 267 448,					
			—	379 751,19	1 267 485,					
			_	379 792,37	1 267 521,	Метод спутниковых геодезических		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$	
			_	379 760,19		измерений (определени	измерений (определений)			
				379 757,49	1 267 547,	/1				
				379 695,43	1 267 468,					
				379 716,17	1 267 448,	24.42.0702005.43				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:18										
Обозначение части границ			Горизонтальное Опис		Описан	ание прохождения		Отметка о наличии земельного спора		
ОТ	г.	до т.	проложение (S), м			сти границ	о мес	о местоположении границ земельного участка		
1 0								_		

1	2	3	4	5
		50,87		
		55,09		
		43,35		
		4,05	-	_
		100,41		
		29,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н,
		с.санково,ул.мячиковка,44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	
	присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	4800 ± 20
	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$3.5*0.10*\sqrt{(4800.00)} = 20$
	погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	2,2 3,23 (1333,33) 23
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	4800
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	31:13:0502002:169
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного уч	част	ка с кадастровым номером	31:13:050)2002:19	
Зона №	1								
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		М	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y		координат		координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5		6		7	8
			379 599,52	1 266 600	0,99				
			379 579,97	1 266 617	7,79				
	—		379 555,57	1 266 590	0,21	Метод спутниковых геодези	Метод спутниковых геодезических		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
			379 576,57	1 266 571	1,42	измерений (определений)		0,10	
			379 580,57	1 266 576	6,60				
			379 599,52	1 266 600	0,99				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастр	ровы	м номером <u>31:13:0502002:1</u>	19		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описал	ние г	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),		части границ			о местоположении границ земельного участка		
1	2	3				4	5		
		25	,78						
		36	,82						
		28	,18		-	<u> </u>		_	_
		6	,54						
		30	,89						
3. Общие свед	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	астровым но	омер	ом 31:13:0502002:19	•		
№ п/п	Наименование	характеристики	вемельного участ	тка		Значение характеристики			
1		2	ž				3	3	

1	2	3				
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.мячековка,42				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м	$3.5*0.10*\sqrt{(5\ 000.00)} = 25$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —				
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_				
8	Иные сведения					
	ения о характерных точках границы уточняемого земельног	го участка с каластровым номером 31:13:0502002:20				
		участка с кадастровым номером				
Зона №	!					
Обозна характ		ты, м Средняя квадратическая погрешность для расчета средней метод определения определения квадратической				
гочек г	^	координат координат погрешности определени				

6

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

характерной

точки (Mt), м

0,10

координат характерной

точки (Mt), м

8

 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

X

2

Y

3

X

4

380 537,51

380 476,16

380 465,73

Y

5

1 266 667,29

1 266 598,16

1 266 586,86

1	2	3	4	5	6	7	8		
			380 478,83	1 266 573,66					
			380 485,55	1 266 580,73	Mara a any manana ay na ana any ay ay ay	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
			380 552,66	1 266 653,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				
			380 552,95	1 266 653,95	измерении (определении)				
			380 537,51	1 266 667,29					
2. Сведения с	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:20								

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
части границ	о местоположении границ земельного участка

Обозначение	е части границ	Горизонтальное	Описание прохож
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ
1	2	3	4
		92,43	
		15,38	
		18,60	
		9,75	_
		99,18	
_		0,35	
		20,40	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	1	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково,ул.мячиковка,40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5000)} = 25$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	5000
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	31:13:0502002:219
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:21

Зона № _____1

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
			380 255,51	1 265 933,57			
			380 219,51	1 265 933,38			
			380 219,22	1 265 915,30			
			380 219,38	1 265 900,65	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
			380 222,00	1 265 899,01	измерений (определений)	0,10	
	<u> </u>		380 222,81	1 265 886,55			
			380 222,97	1 265 884,06			
			380 232,19	1 265 884,71			

1	2	3	4	5	6		7	8	
			380 237,78	1 265 854,88					
			380 246,57	1 265 838,26					
			380 274,85	1 265 802,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10		
	_	_	380 294,16	1 265 819,42				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
		_	380 268,29	1 265 855,44					
	_	_	380 257,12	1 265 894,19					
		_	380 255,51	1 265 933,57					
2. Сведения о	частях границ	ц уточняемого зем	мельного участ	ка с кадастровы	11.13:0502002:	21			
Обознанения	е части границ	Горизонтально	e	Описание г	троуожления		тметка о напини	и земеньного спора	
от т.	до т.	проложение (S),		Описание прохождения части границ о			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	141		4	O MCC	5		
_	_		5,00					-	
			,08						
			,65						
			,09						
			,49						
		2	,50						
			,24						
			,35	-				<u> </u>	
			,80						
			,74						
			,80						
			.,35						
			9,33						
	<u> </u>		,41						
3. Общие све	дения об уточн	яемом земельном	1 участке с када	стровым номер	ом <u>31:13:0502002:21</u>				

Значение характеристики

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

1	2	3			
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково,ул.мячиковка,38			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 ± 22			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3600)} = 22$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:287			
8	Иные сведения	_			
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 31:13:0502002:22			
Зона №	1				
		Средняя			

						Средняя	
	Суппаструполица	и координати м	V			квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение			Уточненные координаты, м			погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ	X Y		Y X		координат	координат	погрешности определения
		Y		Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
		_	380 387,94	1 266 842,83	Mana - and -		
			380 388,67	1 266 843,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$0.10 \qquad \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0,$	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			380 394,98	1 266 851,93	измерении (определении)		

1	2	3	4	5	6	7	8
			380 399,43	1 266 858,63			
			380 406,40	1 266 868,02	Management	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
			380 426,64	1 266 899,01			
			380 436,36	1 266 912,34			
			380 437,56	1 266 913,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
			380 395,27	1 266 947,91	измерении (определении)		
			380 340,25	1 266 883,84			
	_		380 352,58	1 266 874,01			
	_		380 387,94	1 266 842,83			
• 0					21 12 0502002 22		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:22

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
		1,19				
		10,32				
		8,04				
		11,69				
		37,01				
		16,50	<u>—</u>	_		
		2,04				
		54,21				
		84,45				
		15,77				
		47,14				

3. Общі	ие свед	дения об уточня	иемом земельно	м участке с кад	цастровым і	номером 31:13:0502	002:22		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного уча	стка	Значение характеристики			
1			2				3	3	
1	Адрес	с земельного уча	стка			309380, Российская Фед	ерация, Белгородская	область, Грайворо	нский р-н, с.санково
		оположение земе	ельного участка ((при отсутствии	I		_	_	
		пнительные свед	ения о местопол	ожении земельн	НОГО		_	_	
2		адь земельного з еления площади	участка \pm величи ($P \pm \Delta P$), м ²	на погрешности	И		3000	± 13	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²						3,5*0,10*√	(3000) = 12	
4	4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			ного	3000				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					0			
6			ьный и максима.			Рмин = —			
	земел	ьного участка (Р	Рмин и Рмакс), м	2		Рмакс = —			
7	Кадас	тровый или ино	й номер (обознач	нение) здания,					
	coopy	жения, объекта	незавершенного	строительства,		-			
	распо	ложенного на зе	мельном участке	2					
8	Иные	сведения						_	
1. Сведо	ения о	характерных т	очках границы	уточняемого з	емельного у	участка с кадастровым	и номером 31:13:050)2002:23	
Зона №		1				<u>-</u>			
Обозна [,] характе	рных	ıx			координаты	, м Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек гр	раниц				координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Mt), м	
	1 2 2 4 5						0		

6

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,10

 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

5

1 266 822,42

3

4

379 344,13

1	2	3	4	5	6	7	8
			379 347,08	1 266 825,67			
			379 319,98	1 266 848,77			
	_		379 313,22	1 266 839,99			
	_		379 320,86	1 266 834,13		$0,10$ $\sqrt{(0,07^2+0)}$	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			379 315,14	1 266 825,94	Метод спутниковых геодезических		
			379 313,82	1 266 826,79			
			379 301,62	1 266 810,54	измерений (определений)		
			379 315,42	1 266 798,70			
			379 319,89	1 266 795,01			
			379 327,64	1 266 803,55			
			379 334,98	1 266 812,00			
			379 344,13	1 266 822,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:050200

31:13:0502002:23

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	1 2 3		4	5		
		4,39				
		35,61				
		11,08				
		9,63	_	_		
		9,99				
		1,57				

1	2	3	4	5
		20,32		
		18,18		
		5,80		
		11,53	-	_
		11,19		
		13,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково,ул.мячиковка,36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5000)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:288
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:28											
Зона №	1											
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической					
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м					
1	2	3	4	5	6	7	8					
			380 208,80	· · ·								
			380 207,87	1 265 950,84								
			380 206,54	1 265 950,63								
			380 204,62	1 265 959,11								
			380 206,92	1 265 959,62								
			380 204,12	1 265 986,97	Mator officiality on in page 1921 Hagelin							
			380 195,66	1 266 002,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
			380 147,13	1 265 958,73	измерении (определении)							
	_		380 135,48	1 265 947,79								
	_	_	380 168,27	1 265 907,48								
	_	_	380 181,50	1 265 919,47								
		_	380 198,35	1 265 933,81								
	_	_	380 204,63	1 265 939,20								

1	2	3	4	5	6		7	8	
			380 208,80	1 265 942,31	Метод спутниковых геодезичес измерений (определений)	ских	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Свед	ения о частях граниі	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:13:1502002:28	•			
Обозн	ачение части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	O	тметка о наличи	и земельного спора	
ОТ	т. до т.	проложение (S)			и границ	о мест	оположении гра	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
			8,58						
			1,35						
			8,69						
			2,36						
			7,49						
			8,10 5,67						
			5,98		_		-		
			1,96						
			7,85						
			2,13						
			8,28						
			5,20						
3. Обш	ие сведения об уточн	яемом земельно	м участке с кад	астровым номе	ром 31:13:0502002:28				
№ п/п	Наименование	е характеристики	земельного учас	стка	Значен	ние хара	ктеристики		
1	114411110241111	2	3020121101 0 J 10.0		3				
1	Адрес земельного уч	астка			309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.мячиковка,13				
	Местоположение зем	ельного участка	(при отсутствии						
	присвоенного адреса				_				
	Дополнительные све, участка	дения о местопол	ожении земельн	ого	_				
2	Площадь земельного		ина погрешности	1	4700 ± 24				
3	определения площад								
3	Формула, примененн погрешности определ				$3.5*0.10*\sqrt{(4700.00)} = 24$				
4	Площадь земельного государственного рес	участка согласно	сведениям Еди		4700				

государственного реестра недвижимости (Ркад), м²

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	-
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:29

Зона № _____1

Обозначение характерных	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
			380 347,27	1 266 835,51			
			380 341,28	1 266 829,30			
			380 341,65	1 266 828,95			
			380 349,80	1 266 821,16	Motor of the second by Food and the second		
			380 349,96	1 266 821,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			380 342,15	1 266 812,86	измерении (определении)		
	_		380 337,68	1 266 816,89			
	<u> </u>	_	380 325,85	1 266 800,99			
			380 324,64	1 266 799,38			

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	2	3	4	5	6	7	8	
				380 320,24	1 266 793,51				
$-$ 380 290,04 1 266 722,20 Метод спутниковых геодезических 0,10 $\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}$				380 316,15	1 266 787,39				
— — 380 290,04 1 200 /22,20 измерений (определений)		_	_	380 278,37	1 266 730,56	Managaran			
— — 380 331,49 — 1 266 782,64 измерении (определении)		_	_	380 290,04	1 266 722,20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,10	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
				380 331,49	1 266 782,64	измерении (определении)			
<u> </u>				380 363,13	1 266 820,67				
				380 347,27	1 266 835,51				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:29

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
		8,63		
		0,51		
		11,27		
		0,22		
		11,29		
		6,02		
		19,82		
		2,01	_	_
		7,34		
		7,36		
		68,24		
		14,36		
		73,29		
		49,47		
		21,72		

3. Общі	ие свед	ения об уточня	немом земельног	и участке с кад	астровым	номе	ром 31:13:0502001:29		
№ п/п	п/п Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики			
1	2					3			
1	Адрес	земельного уча	стка				80, Российская Федерация, Белгородская с ково,ул.мячиковка,28	область, Грайворо	нский р-н,
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии				-	
	Допол участі		ения о местопол	ожении земельн	ОГО		_	-	
2	опред	еления площади					1900	± 16	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²						3,5*0,10*√(1900) = 16	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				ного	1900			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры					Рмин = —			
			Рмин и Рмакс), м			Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,				-				
8		поженного на зе сведения	мельном участке	;		_			
				VTOWN GOVERNOOD DA	MOH HOEO	о участка с кадастровым номером 31:13:0502002:30			
	ения о	характерных т	очках границы	уточняемого зо	емельного	участ	тка с кадастровым номером	2002.30	
Зона №		<u>l</u>						Γ ~	Γ
	Обозначение сарактерных		ID/IUHATSI M. I		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек гр	^	X	Y	X	Y		координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4	5		6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8			
	<u> </u>									
	— — 379 749,93 1 267 553,97 — метод спутинсов их геодеринеских									
	$-$ 379 723,43 1 267 575,16 Метод спутниковых геодезических $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$									
	— 379 665,19 1 267 496,31 измерений (определений) о,10 (((,07 2 + 6,07 2) = 6,10 ((,07 2 + 6,07									
	<u> </u>									
2. Сведения с	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:30									

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т. до т. проложение (S), м части гра		части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5
		100,31		
		33,93		
		98,03	_	_
		30,78		
3. Общие свед	цения об уточн	яемом земельном уч	астке с кадастровым номером 31:13:0502002:30	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково,ул.мячиковка,26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5000)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	31:13:0502002:173

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:32

Зона № _____1

Обозначение характерных	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
	_		379 921,20	1 266 362,14			
			379 926,48	1 266 368,56			
			379 924,19	1 266 370,64			
			379 924,03	1 266 371,71	Motor of which is posterious		
			379 933,65	1 266 384,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		_	379 997,79	1 266 469,76	измерении (определении)		
			380 015,86	1 266 491,54			
			379 996,04	1 266 508,53			
	_	_	379 980,11	1 266 494,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
	_		379 957,81	1 266 467,03			
	_		379 914,43	1 266 412,80			
	_		379 892,86	1 266 386,39			
	_		379 895,57	1 266 383,20			
			379 898,57	1 266 380,52	Motor any transcoping poor to a population		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
			379 897,41	1 266 379,30	Метод спутниковых геодезических	0,10	
			379 903,56	1 266 373,92	измерений (определений)		
	_		379 905,06	1 266 375,43			
			379 910,35	1 266 370,78			
			379 910,69	1 266 371,20			
			379 921,20	1 266 362,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:13:0502002:32

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
		8,31		
		3,09		
		1,08		
		16,21		
		106,48		_
		28,30		
		26,11		
		20,97		

1	2	3	4	5
		35,69		
		69,45		
		34,10		
		4,19		
		4,02		
		1,68	-	_
		8,17		
		2,13		
		7,04		
		0,54		
		13,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	7	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.мячиковка,22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3800,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	_

1. Сведения о Зона №	характерных 1	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:13:050	02002:33	
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
	_	_	379 291,05	1 266 944,53				
	_	_	379 278,28	1 266 955,55	M		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	_	_	379 262,76	1 266 936,09	Метод спутниковых геодезических			
	_	_	379 275,21	1 266 925,64	измерений (определений)			
	_		379 291,05	1 266 944,53				
2. Сведения о	частях граниг	ц уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:13:0502002:3	33		
Обозначение	части границ	Горизонтально	e e	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S).			т и границ	о местоположении границ земельного учас		ниц земельного участка
1	2	3			4		5	
		16	5,87					
		24	1,89	_				
		16	5,25				_	_
			1,65					
3. Общие свед	цения об уточн	яемом земельном	м участке с када	стровым номе	ром 31:13:0502002:33	•		_
NC /	11				2			
№ п/п	наименование	характеристики	земельного участ	гка	Значение характеристики			
1	2					3)	

1	2	3		
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.мячиковка,20		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	-	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000	± 25	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5000)} = 25$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —		
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:286		
8	Иные сведения	_	_	
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 31:13:050	2002:34	
Зона №				
Обозна	Существующие координаты, м Уточненные координаты	sI, M	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные

X

4

379 748,43

379 724,54

379 744,69

Y

5

1 267 378,10

1 267 350,94

1 267 333,46

Метод определения

координат

6

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

погрешность

определения

координат

характерной точки (Mt), м

0,10

для расчета средней

квадратической

погрешности определения

координат характерной

точки (Mt), м

8

 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

Обозначение

характерных

точек границ

1

X

Y

3

1	2	3	4	5	6	7	8	
			379 754,63	1 267 345,08				
			379 761,71	1 267 352,26	Mana - and management - and and a second			
	_	_	379 765,35	1 267 349,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	_	_	379 771,62	1 267 356,71	измерении (определении)			
	_	_	379 748,43	1 267 378,10				
2 Сродония	Character a water the same virtual and vir							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:34

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохож	кдения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части грани	Ц	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4		5
		36,17			
		26,68			
		15,29			
		10,08			_
		4,43			
		9,38			
		31,55			
3. Общие свед	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково
	Magnetic representations and an approximately of the control of th	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	_
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2400 + 12
	определения площади (P \pm Δ P), м ²	3400 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$3,5*0,10*\sqrt{(3400)} = 12$
	погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5^{\circ}0.10^{\circ}$ $\sqrt{(3400)} = 12$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3400
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	-
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:35

Зона № 1

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
			379 737,84	1 266 485,23			
			379 724,69	1 266 495,87		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
			379 714,75	1 266 484,25			
			379 707,61	1 266 475,01	Метод спутниковых геодезических		
			379 704,39	1 266 470,56	измерений (определений)		
	<u> </u>		379 703,93	1 266 470,85			
	<u> </u>		379 692,26	1 266 458,15			
			379 668,09	1 266 430,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
			379 642,34	1 266 401,64			
			379 622,36	1 266 379,35			
			379 634,49	1 266 366,76			
			379 649,01	1 266 382,06	Maria y ayyryyyaan yy raa yaayyyaayyy		
			379 701,58	1 266 442,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			379 721,77	1 266 466,17			
			379 725,49	1 266 470,58			
			379 733,29	1 266 479,84			
			379 737,84	1 266 485,23			
2 C	•	•	·	•	21 12 0502002 25	•	·

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:35

31:13:0502002:3

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
		16,92		
		15,29		
		11,68		
		5,49		
		0,54		
		17,25		
		36,82	_	_
		38,59		
		29,93		
		17,48		
		21,09		
		80,11		

1	2	3	4		5
		31,10			
		5,77			
		12,11			_
		7,05			
3. Общие свед	ения об уточня	немом земельном уч	астке с кадастровым номером	31:13:0502002:35	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1000)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
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 номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	-
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 31:13:050	2002:36	
Зона №	1						
Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
			379 731,26				
			379 732,30				
			379 739,08	1 266 535,07			
			379 743,11	1 266 540,25			
		_	379 746,54	1 266 543,70			
			379 747,36	1 266 543,53	Mator officiality on in page 1921 Hagelin		
			379 753,48	1 266 550,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			379 845,37	1 266 661,81	измерении (определении)		
	_		379 832,08	1 266 673,15			
			379 809,85	1 266 647,19			
	_	_	379 769,53	1 266 599,89			
		_	379 742,95	1 266 565,45			
	_	_	379 734,07	1 266 556,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
			379 732,85	1 266 554,76			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
			379 732,57	1 266 553,92			
			379 730,71	1 266 551,67			
			379 729,12	1 266 549,74	Morro v overvenov v poo voovvo overv		
	_		379 727,33	1 266 548,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
	_		379 724,25	1 266 544,85	измерении (определении)		
	_		379 724,73	1 266 544,38			
			379 718,35	1 266 537,39			
	_		379 731,26	1 266 525,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:36

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
		1,57		
		10,82		
		6,56		
		4,86		
		0,84		
		9,59		
		144,02	_	_
		17,47		
		34,18		
		62,15		
		43,50		
		12,87		

1	2	3	4	5
		1,83		
		0,89		
		2,92		
		2,50		
		2,48	_	_
		4,43		
		0,67		
		9,46		
		17,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502001:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.мячиковка,18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5000)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:217
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером 31:13:050	2002:37	
Зона №	1						
Обозначение	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м		Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней
характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	определения координат характерной точки (Мt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
			380 339,36	1 266 844,91			
			380 332,26	1 266 836,99			
			380 329,48	1 266 839,49			
			380 319,23	1 266 848,70			
			380 317,45	1 266 850,30			
			380 315,79	1 266 848,47	Mata i allymunaan iy faa laayiyaariiy		
			380 316,88	1 266 847,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			380 313,35	1 266 843,76	измерении (определении)		
	_	_	380 317,24	1 266 839,67			
			380 309,22	1 266 831,63			
	_	_	380 265,67	1 266 767,49			
			380 255,84	1 266 751,86			
		_	380 268,95	1 266 743,06			

1	2	3	4	5	6		7	8
		_	380 304,02	1 266 796,43				
		_	380 306,60	1 266 799,98	Метод спутниковых геодези	поских		
		_	380 322,69	1 266 821,98	измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			380 341,61	1 266 842,76	измеренин (определени	11)		
		_	380 339,36	1 266 844,91				
Сведения	о частях границ	ц уточняемого зем	иельного участь	са с кадастровы	м номером 31:13:0502002:3	37		
Обозначени	е части границ	Горизонтальное	e	Описание п	рохождения	C	Отметка о налич	нии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о мес	гоположении гј	раниц земельного участка
1	2	3			4			5
			,64					
			,74					
			,78					
			,39					
			,47					
			,44					
			,16					
			,64					
			,36	-				_
			,53					
			,46					
			,79					
			,86					
			,39					
			<u>,26</u> ,10					
			,10 ,11					
	<u> </u>		,11					

Значение характеристики

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

1	2	3			
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково,ул.мячиковка,16			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 ± 12			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3200)} = 32$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3200			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —			
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:281			
8	Иные сведения				
1. Свед	цения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 31:13:0502002:38			
Зона №	<u> </u>				
		Средняя			

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
			379 763,12	1 266 463,04	Mara a array was buy no a reason as a reas		
			379 749,92	1 266 474,13	— измерении (определении)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			379 746,44	1 266 469,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
			379 739,51	1 266 461,82			
			379 722,04	1 266 440,78			
			379 699,48	1 266 415,99			
			379 659,10	1 266 370,12			
			379 646,13	1 266 355,38			
			379 661,99	1 266 342,84			
			379 673,35	1 266 355,63	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$
		_	379 709,69	1 266 399,42	измерений (определений)		
		_	379 729,06	1 266 422,48			
	_	_	379 734,75	1 266 429,92			
		_	379 750,17	1 266 448,08			
	_	_	379 750,67	1 266 448,66			
			379 758,77	1 266 458,02			
			379 763,12	1 266 463,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:13:0502002:38

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора	
OT T.	от т. до т. проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5	
		17,24			
		5,48	_	_	
		10,64			

1	2	3	4	5
		27,35		
		33,52		
		61,11		
		19,63		
		20,22		
		17,11		
		56,90	-	_
		30,12		
		9,37		
		23,82		
		0,77		
		12,38		
	·	6,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:13:0502002:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.мячиковка,14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 ± 11
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.10*\sqrt{(2900)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:215

1		2			3					
8 Иные	сведения					-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:40										
Зона №	она № 1									
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
			379 386,69	1 266 786,36						
			379 370,81	1 266 799,89						
			379 372,91	1 266 802,59						
			379 363,18	1 266 810,62						
			379 344,01	1 266 789,46						
			379 322,92	1 266 766,62	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
			379 300,38	1 266 741,49	измерений (определений)	0,10	(0,07,2+0,07,2)=0,10			
		_	379 287,58	1 266 726,77						
			379 316,00	1 266 702,55						
			379 335,05	1 266 725,76	<u>i</u>					
			379 366,33	1 266 763,52						
_			379 375,90	1 266 776,91						

1	2	3	4	5	6	7	8
			379 377,31	1 266 775,68	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		_	379 386,69	1 266 786,36	измерений (определений)	0,10	$V(0,0)^{-1}2 + 0,07^{-1}2) = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:40							
0.4		-		0			

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
		20,86				
		3,42				
		12,62				
		28,55				
		31,09				
		33,76				
		19,51	_	<u>—</u>		
		37,34				
		30,03				
		49,03				
		16,46				
		1,87				
		14,21				

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:0502002:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.мячиковка,10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4653 ± 21
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4653)} = 21$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	4653
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4033
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	31:13:0502002:202
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Зона № 1

						Средняя	
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	Существующие	координаты, м	у точненные к	оординаты, м		погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
			380 341,61	1 266 842,76			
	—		380 322,69	1 266 821,98			
			380 306,60	1 266 799,98			
	—		380 304,02	1 266 796,43	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			380 268,95	1 266 743,06	измерений (определений)	0,10	$(0,07^{\circ}2+0,07^{\circ}2)=0,10$
			380 266,38	1 266 739,08			
			380 278,37	1 266 730,56			
			380 316,15	1 266 787,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
			380 320,24	1 266 793,51			
			380 324,64	1 266 799,38			
			380 325,85	1 266 800,99			
			380 337,68	1 266 816,89			
			380 342,15	1 266 812,86			
			380 349,96	1 266 821,01	Maray anymyydany y raa yaayyaayyy	0,10 √(0	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
			380 349,80	1 266 821,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
			380 341,65	1 266 828,95	измерении (определении)		
	_	_	380 341,28	1 266 829,30			
			380 347,27	1 266 835,51			
			380 344,28	1 266 838,61			
			380 345,15	1 266 839,71			
			380 341,61	1 266 842,76			
2 C	·	·	·	·	21 12 0502002 41	·	

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1 2		3	4	5
		28,10		
		27,26		
		4,39	_	_
		63,86		
		4,74		

1	2	3	4	5
		14,71		
		68,24		
		7,36		
		7,34		
		2,01		
		19,82		
		6,02		
		11,29	_	_
		0,22		
		11,27		
		0,51		
		8,63		
		4,31		
		1,40		
	·	4,67		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.мячиковка,8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5000)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
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 = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	31:13:0502001:107
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 31:13:0502002:43

3она № _____1

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
			379 397,76	1 266 819,97			
			379 455,75	1 266 889,13			
			379 510,05	1 266 952,96	Maria y ayy myy yaan y gaa yaayy aayyy		
			379 496,02	1 266 964,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			379 490,00	1 266 957,53	измерении (определении)		
			379 399,12	1 266 849,10			
			379 384,47	1 266 831,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	
	_	_	379 397,76	1 266 819,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2 Charaching a hactry from the year game in hora year tracking a real actropy in homonom 31:13:0502002:43								

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1 2		3	4	5
		90,25		
		83,80		
		18,30		
		9,37		_
		141,48		
		22,82		
		17,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.мячиковка,2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1900)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:230

1		2			3							
8 Иные	сведения					_						
1. Сведения с	Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:44											
Зона №	Зона № 1											
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической					
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м					
1	2	3	4	5	6	7	8					
			379 527,19	1 266 705,38								
			379 541,62	1 266 721,22								
			379 559,95	1 266 747,61								
			379 653,99	1 266 867,01								
			379 663,66	1 266 878,98								
			379 647,66	1 266 891,80	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
			379 632,33	1 266 871,54	измерений (определений)	0,10	(0,07,2+0,07,2)=0,10					
			379 538,84	1 266 747,98								
			379 527,33	1 266 734,87								
			379 524,55	1 266 737,14								
			379 510,11	1 266 721,34								
_			379 517,01	1 266 714,45								

1	2	3	4	5	6	7	8
		_	379 527,19	1 266 705,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:44

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
		21,43		
		32,13		
		151,99		
		15,39		
		20,50		
		25,41		
		154,94	-	_
		17,45		
		3,59		
		21,40		
		9,75		
		13,63		
3. Общие свед	ения об уточн	яемом земельном уч	астке с кадастровым номером 31:13:0502002:44	•

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.березник,6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4300 ± 21
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4300)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	31:13:0502002:253
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Зона № _____1

Обозначение характерных	Существующие	с координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
		_	379 322,83	1 266 852,73			
			379 295,25	1 266 876,49			
			379 268,16	1 266 833,44			
			379 285,21	1 266 821,60	Мотол онужников ју гоолоонноскиу		
			379 301,62	1 266 810,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			379 313,82	1 266 826,79	измерении (определении)		
	_		379 315,14	1 266 825,94			
			379 320,86	1 266 834,13			
			379 313,22	1 266 839,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
			379 319,98	1 266 848,77	Метод спутниковых геодезических	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			379 322,83	1 266 852,73	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,0)^2/2} + 0,0^2/2 = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:45

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
		36,40		
		50,86		
		20,76		
		19,79		
		20,32		
		1,57	-	_
		9,99		
		9,63		
		11,08		
		4,88		
3. Общие свед	ения об уточн	яемом земельном уч	астке с кадастровым номером 31:13:0502002:45	•

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.березник,4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4600 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4600)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	31:13:0502002:270
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Зона № _____1

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
			379 564,56	1 266 671,33			
			379 583,82	1 266 691,36			
			379 609,89	1 266 725,08			
			379 587,41	1 266 742,67	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			379 564,85	1 266 711,28	измерений (определений)	0,10	$(0,07^{\circ}2+0,07^{\circ}2)=0,10$
	<u> </u>		379 561,30	1 266 707,34			
			379 545,28	1 266 689,52			
			379 564,56	1 266 671,33			

2. Сведения о	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:48							
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора				
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка				
1	2	3	4	5				
		27,79						
		42,62						
		28,54						
		38,66	_	<u> </u>				
		5,30						
		23,96						
		26,51						

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.мячиковка,9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5000)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:238
8	Иные сведения	_

Средняя	
Средняя	
вадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней
определения координат карактерной гочки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
7	8
0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
интия о палини	и замали пого спора
	ниц земельного участка
	5
	-
_	_
TOO I HE	адратическая огрешность пределения координат арактерной очки (Мt), м 7

1	2	3	4	5
		18,72		
		7,74		
		3,79	_	_
		15,58		
		44,46		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.березник,3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5000)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:221
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастровым номером 3	1:13:0502	2002:59	
Зона №	1							
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	ординаты, м Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
	——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————	379 384,47 379 399,12 379 490,00 379 471,63 379 383,77 379 367,85 379 377,58 379 383,52 379 383,67 379 384,47	1 266 831,60 1 266 849,10 1 266 957,53 1 266 973,28 1 266 861,80 1 266 844,98 1 266 837,07 1 266 832,04 1 266 832,21 1 266 831,60	Метод спутниковых геодезиче измерений (определений)		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	• частях границ • части границ до т.	гуточняемого зе Горизонтально проложение (S)	pe	Описание	31:13:0502002:59 прохождения п границ	C		и земельного спора
1	2	3	2,82	-10019	4 	о местоположении границ земельного участка 5		

1	2	3	4	5
		141,48		
		24,20		
		141,94		
		23,16		
		12,54		_
		7,78		
		0,23		
		1,01		

3.0 /		n
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н,
		с.санково,ул.березник,1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	<u>_</u>
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	<u> </u>
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	5000 ± 25
	определения площади (P \pm Δ P), м ²	2000 = 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$3,5*0,10*\sqrt{(5000)} = 25$
	погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	5000
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	Рмин = —
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания,	
	сооружения, объекта незавершенного строительства,	-
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:60									
Зона №	Зона №1									
						Средняя	Формули примачанина			
Обозначение	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м		квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней			
характерных					Метод определения	определения	квадратической			
точек границ					координат	координат	погрешности определения			
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м			
1	2	3	4	5	6	7	8			
			379 724,69	1 266 495,87						
			379 722,95	1 266 497,82						
	_		379 712,56	·						
			379 708,67	1 266 502,61						
			379 707,98	1 266 501,81						
			379 700,04	1 266 492,65	Метод спутниковых геодезических					
			379 690,43	1 266 481,54	измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
		_	379 684,18	1 266 474,83	1 (1)					
			379 671,00							
			379 662,25	1 266 450,44						
		-	379 642,01	1 266 429,50						
			379 638,56	·						
		_	379 629,31	1 266 416,88						

1	2	3	4	5	6	7	8
	_		379 642,34	1 266 401,64			
			379 668,09	1 266 430,38		0,10	
			379 692,26	1 266 458,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
			379 703,93	1 266 470,85			
	_		379 704,39	1 266 470,56			
			379 707,61	1 266 475,01			
		_	379 714,75	1 266 484,25			
			379 724,69	1 266 495,87			
• ~					21 12 0502002 60		

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
		2,61		
		13,72		
		5,70		
		1,06		
		12,12		
		14,69		
		9,17		
		19,55	_	_
		13,25		
		29,12		
		4,86		
		13,04		
		20,05		
		38,59		

1	2	3	4	5
		36,82		
		17,25		
		0,54		
		5,49	-	_
		11,68		
		15,29		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.перовка,2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5000)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
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 = —
	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастровым номером 3	31:13:050	2002:61	
Зона №	1							
Обозначение характерных	Существующи	е координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8
	——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————	379 510,11 379 524,55 379 527,33 379 538,84 379 632,33 379 618,20 379 519,49 379 509,42 379 495,70 379 510,11	1 266 721,34 1 266 737,14 1 266 734,87 1 266 747,98 1 266 871,54 1 266 882,60 1 266 761,05 1 266 749,73 1 266 734,07 1 266 721,34	Метод спутниковых геодезиче измерений (определений		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	частях границ е части границ до т.	гуточняемого зе Горизонтально проложение (S)	pe	Описание	31:13:0502002:61 прохождения границ	(и земельного спора
1	2	3	1,40	140111	4	о местоположении границ земельного участка 5		

1	2	3	4	5
		3,59		
		17,45		
		154,94		
		17,94		
		156,58	_	_
		15,15		
		20,82		
		19,23		

30 /	T	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково,ул.перовка,4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.10*\sqrt{(5000)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:225
8	Иные сведения	

1. Сведения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:13:050)2002:62		
Зона №	1								
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
			380 122,19 380 104,12 380 091,32 380 032,12 380 055,74 380 064,80 380 086,82 380 103,20 380 122,19	1 266 140,73 1 266 157,20 1 266 142,70 1 266 069,60 1 266 051,72 1 266 063,77 1 266 093,46 1 266 117,42 1 266 140,73	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$	
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастровь	31:13:0502002:6	52			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о мес	стоположении гра	ниц земельного участка	
1	2	3			4			5	
		24	,45						
			,34		_		_		
		94	,07						

1	2	3	4	5
		29,62		
		15,08		
		36,96	_	_
		29,02		
		30,07		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково,ул.перовка,6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5000)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:209
8	Иные сведения	_

Зона №	1	точках границы	y to minemore se	MCHBHOLO Y LACT	гка с кадастровым номером	31:13:050	72002.03	
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
			379 716,83 379 709,07	1 267 406,34 1 267 413,15				
			379 647,11	1 267 342,06	Метод спутниковых геодези измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	_		379 654,92	1 267 334,54	измерений (определении)			
2. Сведения о	—————————————————————————————————————		379 716,83 мельного участ	1 267 406,34 ка с кадастровн	ым номером 31:13:0502002:6	53		
Обозначение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S).		части	границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5
		10),32					
		94	4,30					
		10),84				_	_
		94	4,81					
3. Общие свед	цения об уточн	яемом земельно	м участке с када	стровым номер	ром 31:13:1502002:63			
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	гка	Зна	чение хап	актеристики	
1		2.	January 140		Значение характеристики			

1	2	3			
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.перовка,8			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 11			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:187			
8	Иные сведения	_			
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 31:13:0502002:73			
Зона №	1				
		Средняя			

						Средняя	
	Суппествулонна	м координати м	VTOULIAUULA	оординати м		квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м		погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
1	X	X Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
		_	379 749,92	1 266 474,13	Mana - and -		
			379 737,84	1 266 485,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10 $\sqrt{(0.07^2 + 0)}$	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			379 733,29	1 266 479,84	измерении (определении)		

1	2	3	4	5	6	7	8
			379 725,49	1 266 470,58			
			379 721,77	1 266 466,17			
			379 701,58	1 266 442,51			
			379 649,01	1 266 382,06			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			379 659,10	1 266 370,12	Метод спутниковых геодезических	0,10	
			379 699,48	1 266 415,99	измерений (определений)	0,10	
			379 722,04	1 266 440,78			
			379 739,51	1 266 461,82			
			379 746,44	1 266 469,90			
			379 749,92	1 266 474,13			
2. Сведения с	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	м номером 31:13:0502002:73		

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора		
OT T.	от т. до т. проложение (S), м		части границ	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
		16,41				
		7,05				
		12,11				
		5,77				
		31,10				
		80,11	_	_		
		15,63				
		61,11				
		33,52				
		27,35				

Зона № _____1

						Средняя	
	бозначение Существующие координаты, м		Vmovvvovvv	0.000		квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение			Уточненные координаты, м			погрешность	для расчета средней
характерных					Метод определения	определения	квадратической
точек границ					координат	координат	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
			379 716,83	1 267 406,34	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	_	_	379 709,07	1 267 413,15	измерений (определений	й)					
	_	_	379 647,11	1 267 342,06							
	_	_	379 654,92	1 267 334,54							
	_	_	379 716,83	1 267 406,34							
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:0502002:63										
Обозна	чение части границ	Горизонтальное		Описание п	рохождения	От	гметка о наличии	земельного спора			
ОТ Т	. до т.	проложение (S), м		части	границ	о место	оположении гран	ииц земельного участка			
1	2	3			4		5				
		10,32	2								
		94,30	0								
		10,84	4	_			-				
		94,8	1								
3. Общи	е сведения об уточня	яемом земельном у	частке с када	стровым номер	ом 31:13:1502002:63						
№ п/п	Наименование	характеристики зем	мельного участ	ка	Знач	нение харак	стеристики				
1	<u> </u>	2				3					

1			2			3					
1 A	1						309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.перовка,8				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					_	_				
Į	_	нительные свед	цения о местополо	эжении земельно	ОГО			_			
2 I	Ілоща		участка \pm величи: $_{A}(P + \Lambda P)_{M}^{2}$	на погрешности			5000	± 11			
3	Форму	ула, примененна	ая для расчета пре			$3.5*0.10*\sqrt{(5\ 000.00)} = 25$					
4 I	погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					5 000					
	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					0					
6 I	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²					Рмин = — Рмакс = —					
c	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						31:13:0502002:187				
8 Иные сведения 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного							участка с кадастровым номером <u>31:13:0502002:81</u>				
Зона №		1									
Обозначе характер точек гра	ение ных	Существующие	уществующие координаты, м Уточненные координаты		т, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определени координат характерной			
			Y	X	Y			точки (Mt), м	точки (Mt), м		
1		2	3	4	5		6	7	8		
			_	379 716,83 379 709,07	1 267 40 1 267 41		V				
		_	_	379 647,11 379 654,92	1 267 34 1 267 33		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
				379 716,83	1 267 40	-					
2. Сведен	о кин	частях границ	уточняемого зег	иельного участ	ка с кадас	тровы	м номером 31:13:0502002:81				
Обознач	чение	части границ	Горизонтально	e	Опис	ание г	рохождения	Отметка о наличи	и земельного спора		

		1						
OT T.	до т.	проложение (S), м	Ч	асти границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3		4	5			
		10,32						
		94,30						
		10,84			_			
		94,81						
. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:81								
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	ельного участка	Ş	Вначение характеристики			
1	2			3				

1			2			3					
1 A	Адрес земельного участка 30					309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				_	_					
	Цопол частк		сведения о местоположении земельного			_	_				
0	преде	щадь земельного участка \pm величина погрешности деления площади ($P \pm \Delta P$), м ²					5000 ± 25				
П	огреі	рмула, примененная для расчета предельной допустимой решности определения площади земельного участка (ΔP), м ²					$3.5*0.10*\sqrt{(5\ 000.00)} = 25$				
ГС	осуда	ощадь земельного участка согласно сведениям Единого сударственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					5 000				
			Р и Ркад (Р - Ркад				0				
		едельный минимальный и максимальный размеры ельного участка (Рмин и Рмакс), м ²					Рмин = — Рмакс = —				
co	адастровый или иной номер (обозначение) здания, ооружения, объекта незавершенного строительства, асположенного на земельном участке						-				
 8 Иные сведения 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного Зона № 1 							участка с кадастровым номером <u>31:13:0502002:89</u>				
Обозначе характерн точек гра	вначение ктерных Существующие координаты, м Уточненные координаты				І, М	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ro iek i pu		X	Y	X	Y		координат	координат характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt), м		
1		2	3	4	5		6	7	8		
			_	379 716,83	1 267 4						
			_	379 709,07	1 267 4		Метод спутниковых геодезических				
		_	_	379 647,11	1 267 3		измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
		-		379 654,92	1 267 3	-	померении (определении)				
		-		379 716,83	1 267 4						
2. Сведен	ия о	частях границ	уточняемого зем				м номером 31:13:0502002:89		1		
Обознач	ение	части границ	Горизонтально	Δ .	Опис	гание г	рохождения	Отметка о напини	и земельного спора		

	T	1 1						
OT T.	до т.	проложение (S), м	ча	сти границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3		4	5			
		10,32						
		94,30						
		10,84		_	_			
		94,81						
. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:89								
√о п/п	Наименование	е характеристики земе	ельного участка	3	начение характеристики			
1	2			3				

Местоп присво Дополи участка 2 Площа опреде 3 Форму погреш 4 Площа госуда 5 Оценка 6 Предел земель 7 Кадаст сооруж распол 8 Иные 0	оенного адреса) пнительные свед ка адь земельного у еления площади ула, примененна шности определе адь земельного у арственного реска расхождения выого участка (Ртровый или ино	ельного участка (примения о местополом участка \pm величил ($P \pm \Delta P$), м ² пя для расчета пречения площади земучастка согласно стра недвижимос Р и Ркад (P - Ркадыный и максимал	ожении земельно на погрешности едельной допуст мельного участк сведениям Единти (Ркад), м ²	ого чимой а (ΔP), м²			область, Грайворо — — — — — — — — — — — — — — — — — —	р-н, с.санково,	
присво Дополи участка 2 Площа опреде 3 Форму погреш 4 Площа госуда 5 Оценка 6 Предел земель 7 Кадаст сооруж распол 8 Иные о	оенного адреса) пнительные свед ка адь земельного у еления площади ула, примененна шности определе адь земельного у арственного реска расхождения выого участка (Ртровый или ино	ения о местополо участка \pm величин ($P \pm \Delta P$), м ² ня для расчета преения площади земучастка согласно стра недвижимос P и Ркад (P - Ркад ьный и максимал	ожении земельно на погрешности едельной допуст мельного участк сведениям Единти (Ркад), м ²	имой а (ΔP), м²					
Дополи участк: 2 Площа опреде 3 Форму погреш 4 Площа госуда 5 Оценка 6 Предел земель 7 Кадаст сооруж распол	пнительные свед ка адь земельного у еления площади ула, примененна шности определадь земельного у арственного рееска расхождения выного участка (Ртровый или ино	ения о местополо участка \pm величин ($P \pm \Delta P$), м ² ня для расчета преения площади земучастка согласно стра недвижимос P и Ркад (P - Ркад ьный и максимал	на погрешности едельной допуст мельного участк сведениям Един ти (Ркад), м ²	имой а (ΔP), м²					
 2 Площа опреде 3 Форму погрец 4 Площа госуда 5 Оценка 6 Предел земель 7 Кадаст сооруж распол 8 Иные определ опреде	адь земельного у еления площади ула, примененна шности определа адь земельного у арственного реска расхождения в вльный минимального участка (Р тровый или ино	$(P \pm \Delta P)$, m^2 ия для расчета преения площади земучастка согласно стра недвижимос P и Ркад $(P - P$ кадьный и максимал	едельной допуст мельного участк сведениям Един ти (Ркад), м ²	a (ΔP), м ²					
3 Форму погрец 4 Площа госуда 5 Оценка 6 Предел земель 7 Кадаст сооруж распол 8 Иные 6	ула, примененна шности определ адь земельного у арственного реска расхождения выного участка (Р	ия для расчета про ения площади зем участка согласно стра недвижимос Р и Ркад (Р - Ркад ьный и максимал	мельного участк сведениям Един ти (Ркад), м²	a (ΔP), м ²		3,5*0,10*\((5)	000,00) = 25		
4 Площа госуда 5 Оценка 6 Предел земель 7 Кадаст сооруж распол	адь земельного у арственного реес ка расхождения 1 ельный минимал ьного участка (Р тровый или ино	участка согласно стра недвижимос Р и Ркад (Р - Ркад ьный и максимал	сведениям Един ти (Ркад), м ²						
5 Оценка 6 Предел земель 7 Кадаст сооруж распол 8 Иные о	ка расхождения і ельный минимал ьного участка (Р тровый или ино	Р и Ркад (Р - Ркад ьный и максимал				5 000			
6 Предел земель 7 Кадаст сооруж распол	ельный минимал ьного участка (Р тровый или иног	ьный и максимал				()		
сооруж распол 8 Иные с					Рмин = — Рмакс = —				
	дастровый или иной номер (обозначение) здания, оружения, объекта незавершенного строительства, сположенного на земельном участке					-			
	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного	участі	ка с кадастровым номером 31:13:050	02002:95		
Зона № Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м Уточненные координаты ерных			I, M	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определени координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5		6	7	8	
-			379 716,83 379 709,07	1 267 40 1 267 4		, and the second	,		
		<u> </u>	379 647,11 379 654,92	1 267 3 ² 1 267 3 ³	42,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$	
	_		379 716,83	1 267 40					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадас	тровы	м номером 31:13:0502002:95			

OT T.	до т.	проложение (S), м	час	сти границ	о местоположении границ земельного участка			
1	2	3		4	5			
		10,32						
		94,30						
		10,84		_	_			
		94,81						
Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:95								
<u> п</u> /п	Наименование	е характеристики земе	ельного участка	Значение характеристики				
1		2		3				

1	2						3				
1 A	Адрес земельного участка 30					309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково,					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)						_	_			
Į	•	інительные свед	ения о местополо	ожении земельно	ОГО		_	_			
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²						2500 ± 11				
			ия для расчета пре ения площади зе			$3,5*0,10*\sqrt{(2500,00)} = 11$					
			участка согласно стра недвижимос		ЮГО	2500					
		_	Р и Ркад (Р - Ркад	•			(<u> </u>			
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²					Рмин = — Рмакс = —					
c	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						-				
8 1	Иные	сведения					_	_			
1. Сведен	ния о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного	участка с кадастровым номером 31:13:0502002:96					
Зона №		1									
характер	Существующие координаты, м Уточненные координаты актерных			і, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
точек гра	аниц	X	Y	X	Y		координат	координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1		2	3	4	5		6	7	8		
			<u> </u>	379 716,83 379 709,07	1 267 40 1 267 4		M				
		_	_	379 647,11	1 267 3	42,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
				379 654,92	1 267 33	,	измерении (определении)				
				379 716,83	1 267 40	06,34					
2. Сведен	ния о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадас	тровы	м номером <u>31:13:0502002:96</u>				
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения Отметка о наличии земельного спора										

от т	до т.	проложение (S), м		части грани	щ	о местоположении гр	раниц земельного участка		
1	2	3		4			5		
		10,32							
		94,30							
		10,84					_		
		94,81							
3. Общи	. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:96								
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	ельного участка	Значение характеристики					
1		2	-	3					

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, с.санково, ул.перовка,25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0502002:183
8	Иные сведения	_

