	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	31:	13:1502003							
	(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)								
	Дата подготовки карты-плана территории 19 мая 2022 г.								
	Пояснит	ельная записка							
	1. Сведе	ния о заказчике							
	Муниципальное учреждение Администрация Грайворонского городск	ого округа Белгородской област	и (ОГРН: 1183123034445, ИНН: 3108008681)						
(полное н	аименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, о государственный регистрационный номе	ргана исполнительной власти города федера р, идентификационный номер налогоплател	льного значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной ьщика)						
		_							
	(сведения об утвержд	дении карты-плана территории)							
	2. Сведения о в	садастровом инженере							
Фамилия	, имя, отчество (при наличии отчества):	Морозов Николай	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), Ассоииа	членом которой является кадаст ия СРО "ОПКД"	ровый инженер:						
Номер ре	егистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастро	7-1	26 258						
Сокраще	Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Белгородземпроект"								
	3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ								
	N 0126600001522000005/2022, от 9 марта 2022 г., выдан (составлен) Администрвция Γ райворонского городского округа								
	(наименование и реквизиты государственного или муници								
№ п/п	4. Перечень документов, использовани	-							
JN⊇ II/II	Наименование документа		Реквизиты документа						
1	2		3						

Система	5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-31								
	Координаты, Сведения о состоянии								
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	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	Сведения об утверждении типа Реквизиты свидетельства о поверке прибора								
1	1 2 3								
		7. Поясн	ения к разделам	карты-плана тер	ритории				

				Сведени	я об образуемых земельных участках			
1. Сведо	ения о	характерных	гочках границ об	бразуемых земель	ных участков			
Обознач	нение з	вемельного учас	тка					
Зона №			_					
Обозначение характерных точек границ			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность Формулы, примененные для расч средней квадратической координат погрешности определения коорди				
		X	Y		•	характерной точки (Мt), м	характерной точки (Mt), м	
1		2	3		4	5	6	
2. Сведо	ения о	частях границ	образуемых зем	ельных участков		1		
Обознач	нение з	вемельного учас	тка					
Обозна	ачение	части границ	Горизонтально		Описание прохождения		гка о наличии земельного спора	
OT '	Т.	до т.	проложение (S),	M	части границ	о местопо.	оложении границ земельного участка	
2.05		2 7 7	3		4		5	
			емых земельных	х участках				
Ооознач	иение з	вемельного учас	тка					
№ п/п	На	именование хар	рактеристики земе	ельного участка	Значение характеристики			
1			2			3		
1	- 1	земельного уча	астка					
2		ория земель						
3		азрешенного ис						
4			участка ± величи	на погрешности				
		еления площаді		<u> </u>				
5 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади								
земельного участка (ΔР), м ²								
6 Предельный минимальный и максимальный размеры						Рмин =		
земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²						Рмакс =		
7			ой номер (обознач					
			незавершенного с	•				
	распо	поженного на зе	емельном участке					

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

	Сведения об уточняемых земельных участках										
1. Сведения о	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502003:1										
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 (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8				
Н1У			379 686,28	1 266 889,52							
Н2У			379 698,30	1 266 807,34							
Н3У			379 604,85	1 266 811,28							
Н3У			379 618,41	1 266 842,67	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
Н4У			379 723,92	1 266 852,18	измерений (определений)	0,10	$(0,07^{2} + 0,07^{2}) = 0,10$				
Н5У			379 738,99	1 266 867,01							
Н6У			379 843,95	1 266 847,61							

2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:1											
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора								
от т. до т. проложение (S)		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка								
1	2	3	4	5								
Н1У	Н2У	28,96										
Н2У	НЗУ	15,30										
Н3У	Н4У	39,66	_	_								
Н4У	Н5У	140,33										
Н5У	Н6У	28,27										

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Народная ул, д 25
	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	3300 ± 35
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3300)} = 35$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3300
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 = —

1			2			3				
7	Кадас	тровый или ино	й номер (обознач	нение) здания,						
1			незавершенного	-			31:13:150	2003:208		
			емельном участко							
8	Иные	сведения					_	-		
1. Сведе	ения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:13:150	2003:2		
Зона №		1								
								Средняя		
0.5		Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оорлинаты. м			квадратическая	Формулы, примененные	
Обознач		сущеетругощи	o no opamierza, m	• 10 111 • 111	оординаты, ш	14		погрешность	для расчета средней	
характер	_					Метод определения		определения	квадратической	
точек гр	аниц	X	Y	X	Y	координат		координат характерной	погрешности определения координат характерной	
		Λ	1	Λ	Λ Ι			точки (Mt), м	точки (Mt), м	
1		2	3	4	5	6		7	8	
		_	_	380 684,14	1 266 860,29					
				380 691,66	1 266 809,85	More a character of the real feature	HOOMEN			
			_	380 688,42	1 266 831,26	Метод спутниковых геодези измерений (определени	() ()	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
				380 531,98	1 266 885,39	измерении (определени	и)			
				380 520,14						
2. Сведе	ения о	частях границ	(уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:13:1502003:2	2			
Обозна	чение	части границ	Горизонтально	oe	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
ОТ Т	Γ.	до т.	проложение (S)	, м	части	границ	о мес	тоположении гра	ниц земельного участка	
1		2	3			4			5	
				7,29						
				1,60				_	_	
				75,27				_		
			24	4,84						

3. Общи	ие свед	дения об уточня	іемом земельно	м участке с кад	цастровым	номером 31:13:1502003:2			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного уча	стка	Значение характеристики			
1			2				3		
1	Адрес	земельного уча	стка			309380, Российская Федерация, Белгоро, Первая с, ул.холода,80	дская область, Грайворо	онский р-н, Новостроевка-	
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка ((при отсутствии	I		_		
	Допол участи		ения о местопол	ожении земельн	НОГО		_		
2	опред	еления площади		•			3812 ± 40		
3	погре	шности определ	ня для расчета пр ения площади зе	мельного участ	ка (ΔP), м²	3,5*0	$1.10*\sqrt{(3812)} = 40$		
4			участка согласно стра недвижимо		ІНОГО	3812			
5	Оценк	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м ²		0			
6	Преде	ельный минимал	ьный и максима.	пьный размеры		Рмин = —			
	земелі	ьного участка (Р	мин и Рмакс), м ²	2		Рмакс = —			
7	coopy	жения, объекта і	й номер (обознач незавершенного	строительства,		31:13:0101003:193			
	•		мельном участке	2					
8	Иные	сведения							
. Сведо	ения о	характерных т	очках границы	уточняемого з	емельного ;	участка с кадастровым номером 31:	13:1502003:3		
Вона №		1							
Обозна [,] характе	рных	оных			координаты	погрешность для		Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
гочек гр	раниц				координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определени координат характерной точки (Мt), м		
1		2	2	4		-		0	

6

Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,10

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

5

1 266 617,79

3

4

379 579,97

1	2	3	4	5	6	7	8
			379 555,04	1 266 840,46			
			379 459,73	1 266 827,44	Mama y any my many w pao y any many w		
			379 483,62	1 266 806,46	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			379 555,57	1 266 890,21	измерений (определений)		
			379 579,97	1 266 817,79			

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
		33,70		
		147,84		
		31,79	_	_
		110,41		
		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, Новостроевка-Первая с, ул.народная,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	5000 ± 51
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5000)} = 51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000

1	2	3
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,	31:13:1502003:253
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	
1 (21.12.1502002.16

Зона № _____1

Обозначение характерных		е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ		Y	X	Y	координат	координат характерной	погрешности определения координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
		_	380 199,14	1 266 807,10			
		_	380 223,85	1 266 842,31	M		
		_	380 326,00	1 266 857,13	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		_	380 278,11	1 266 822,28	измерений (определений)		
			380 273,14	1 266 807,10			

2. Сведения о	частях граниг	ц уточняемого земелі	ьного участка с кадастровым номером	31:13:1502003:1	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		70000015	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:13:1502003:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, холода ул, д 84
	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	4400 ± 44
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3000)} = 44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4400
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	31:13:1502003:211
8	Иные сведения	_

1. Сведения о Зона №	характерных д	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:13:150	22003:17	
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
	_	_	380 229,47	1 267 084,95				
			380 366,00	1 267 139,02		Метод спутниковых геодезических		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	_	_	380 355,74	1 267 148,12				
	_		380 209,06	1 267 095,01	измерений (определени	и)		
			380 319,47	1 267 084,95				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зег	мельного участі	ка с кадастрові	ым номером 31:13:1502003:1	17	•	
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),			и границ	о мес	стоположении гра	ниц земельного участка
1	2	3			4			5
		71	,33					
		13	,71					
			0,71		_		_	_
			.48					
3. Общие свед	цения об уточн	яемом земельном	,	стровым номе	ром 31:13:1502003:17	I		
№ п/п	Haynsayana	Wanayanan wan	20160411104041410		n	*******	AVEC-2011-0011-011-011-011-011-011-011-011-0	
JN≌ II/II 1	паименование	• характеристики : 2.	земельного учас	I Ka	Значение характеристики			
1				3				

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, холода,88
	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	3007 ± 31
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3007)} = 31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3007
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	31:13:1502003:173
8	Иные сведения	_
1. Свед	дения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 31:13:1502003:18
Зона №	1	

05.000000000	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	оординаты, м		Средняя квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение характерных		•			Метод определения	погрешность определения	для расчета средней квадратической
точек границ					координат	*	погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной	координат характерной
						точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
	_	_	380 452,82	1 266 741,73	Managaran		
			380 440,10	1 266 725,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
			380 390,70	1 266 655,22	измерении (определении)		

1	2	3	4	5	6	7	8
			380 408,64	1 266 641,61	Maria y agregation we had become array		
			380 457,41	1 266 707,18	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			380 463,21	1 266 714,42	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
н655У	н654У	20,83		
н654У	н653У	85,68		
н653У	н657У	22,52		
н657У	н658У	81,72	_	_
н658У	н659У	9,28		
н659У	н660У	3,01		

1		2	3			4				5
3. Общи	іе свед	ения об уточня	іемом земельно	м участке с кад	астровым н	омером 3	1:13:1502003:18			_
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка	Значение характеристики				
1			2					3	•	
1						309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, холода ул,86				
		положение земе ренного адреса)	ельного участка	(при отсутствии					=	
	Допол участь		ения о местопол	ожении земельн	ОГО				-	
	опред	еления площади		•				3000 :	± 31	
	погреі	шности определ	ня для расчета пр ения площади зе	емельного участь	ca (ΔP), м ²		3,	5*0,10*√(3000) = 31	
	госуда	рственного рее	участка согласно стра недвижимо	сти (Ркад), м2	ного	3000				
			Р и Ркад (Р - Рка			-				
6			ьный и максима. Рмин и Рмакс), м			Рмин = — Рмакс = —				
	coopy	жения, объекта	й номер (обознач незавершенного мельном участко	строительства,		31:13:1502003:172				
8	Иные	сведения						_	_	
1. Сведе	ения о	характерных т	очках границы	уточняемого з	емельного у	частка с кад	астровым номером	31:13:150	2003:20	
Зона №		1								
	бозначение арактерных Существующие координаты, м Уточненные координаты			координаты,	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

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 геодезических	0.10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	_	_	380 507,14	1 266 760,41	измерений (определений)	0,10	$V(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10$
	_	_	380 494,90	1 266 746,45			
	_	_	380 501,64	1 266 740,22			
		_	380 521,80	1 266 721,88			
2. Сведения с	о частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровь	лм номером 31:13:1502003:20		

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		

31:13:1502003:20 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

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

1	2	3		
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, холода ул, д 90		
	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	4900 ± 41		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4900)} = 50$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4900		
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	31:13:1502003:246		
8	Иные сведения	_		
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 31:13:1502003:22		
Зона №	1			
		Средняя		

Обозначение характерных		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
			380 408,13	1 266 782,23	Moment and my many we have the street		
			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
от т. до т.		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1 2		3	4	5
		47,00		
		23,11		
		16,90	_	<u> </u>
		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-н, Новостроевка-Первая с, холода ул, д 79
	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	1600 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1600,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
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 = —

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 координаты, м Уточн		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
		_	379 679,57	1 266 572,13			
	_		379 704,22	1 266 601,12			
	_		379 712,23	1 266 610,50	Метод спутниковых геодезических		
			379 753,78	1 266 659,17			
			379 782,56	1 266 694,86		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			379 767,49	1 266 708,23	измерений (определений)	0,10	V(0,07/2+0,07/2)=0,10
			379 696,94	1 266 624,88			
			379 678,68	1 266 605,64			
			379 663,25	1 266 587,44			
			379 679,57	1 266 572,13			

Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
проложение (S), м		OTMETRA O HASIN ININ SEMESIBILOTO CHOPA
	части границ	о местоположении границ земельного участка
3	4	5
38,05		
12,33		
63,99		
45,85		
	_	_
109,20		
26,53		
<u> </u>		
	12,33 63,99 45,85 20,15 109,20 26,53 23,86 22,38	12,33 63,99 45,85 20,15 — 109,20 26,53 23,86

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	31:13:1502003:25
---	------------------

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 116
	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	39600 ± 40
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3900,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3900
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	31:13:1502003:308

1		2			3					
8 Иные	сведения									
1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного учас	гка с кадастровым номером 31:13:150	2003:26				
Зона №										
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			
			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	V(0,07 2 + 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						

1	2	3	4	5	6	7	8
			380 183,17	1 265 904,03			
			380 179,26	1 265 902,07			
			380 174,21	1 265 897,50		$\sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$	
			380 179,53	1 265 889,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
			380 185,25	1 265 878,75	измерении (определении)		
			380 196,10	1 265 856,27			
			380 206,70	1 265 858,57			
• ~					21 12 1702002 26		

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
		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	дения об уточня	іемом земельно	м участке с кад	астровым	номеро	ом 31:13:1502003:26		
№ п/п	и/п Наименование характеристики земельного участка						Значение характеристики		
1			2	•				3	
1), Российская Федерация, Белгородск и с, Первомайская ул, д116 а	ая область, Грайворс	онский р-н, Новостроевка-	
		оположение земе соенного адреса)	-	(при отсутствии				_	
	Допол участ	пнительные свед ка	ения о местопол	ожении земельн	ЮГО			_	
2	опред	адь земельного у еления площади	$(P \pm \Delta P), M^2$				25	92 ± 27	
3	погре	ула, примененна шности определ	ения площади зе	мельного участи	ка (ΔP), м²		3,5*0,10	*√(2592) = 27	
4	госуд	адь земельного у арственного реес	стра недвижимос	сти (Ркад), м2	ного	2592			
5	Оцені	ка расхождения 1	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м ²		0			
6	Преде	ельный минимал	ьный и максима.	пьный размеры		Рмин = —			
	земел	ьного участка (Р	мин и Рмакс), м ²	2		Рмакс = —			
7		тровый или ино							
		жения, объекта і				31:13:1502003:213			
	•	ложенного на зе	мельном участке	2					
8	Иные	сведения							
1. Сведо	ения о	характерных т	очках границы	уточняемого з	емельного	участк	а с кадастровым номером 31:13:	502003:30	
Зона №		1							
Обознач характе точек гр	рных	IX			I, M	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определени	
10 1 0 K 1	минц	X	Y	X	Y		координат	характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м
		_	2	4	_			_	

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	$V(0,0)^{-1}(2+0,0)^{-1}(2)=0,10$
			379 873,35	1 267 298,91			
• •					21 12 1502002 20		

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, ул.Первомайская,120
	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 ± 40
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4000,00)} = 41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4000
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	
соору распо 8 Иные 1. Сведения с	ужения, объекта оложенного на з е сведения	ой номер (обознач незавершенного емельном участко точках границы	строительства,	мельного учас	31:13:150 ————————————————————————————————————	02002:208 02003:31	
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 (Мt), м	погрешности определения координат характерной 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	В Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			379 611,58	1 266 675,2	измерений (определений)	0,10	$V(0,07^{-1}2+0,07^{-1}2)=0,10$
		_	379 598,40		2		
		<u> </u>	379 590,59				
			379 604,08	1 266 638,79			

Описание прохождения

части границ

4

Отметка о наличии земельного спора

о местоположении границ земельного участка

5

Обозначение части границ

до т.

OT T.

Горизонтальное

проложение (S), м

3

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, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул,122
	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 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3.5*0.10*\sqrt{(1000)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
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	_
8	Иные сведения	_

1. Сведения о Зона №	1	точках границы	уточнисмого зс	мельного учас	тка с кадастровым номером	31:13:150	2003.32		
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		координат характерной точки (Мt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6		7	8	
			380 180,80 380 286,29 380 262,62 380 157,88	1 266 113,13 1 266 193,58 1 266 223,11 1 266 143,20	Метод спутниковых геодези		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
		<u> </u>	380 137,88	1 266 113,13					
2. Сведения о	частях грани г	уточняемого зе				32	L		
Обозначение	е части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S).	, M	част	и границ о местоположении грани		ниц земельного участка		
1	2	3			4		5		
		37	2,67 7,85 1,74					_	
3. Общие све	ления об уточн	37 яемом земельном	7,81 и участке с кала	ICTNORLIM HOME	е ром 31:13:1502003:32				
от общие све,	дения об уточи	ACMIONI SCHICHIBIION	л у пастке с када	стровым поме	51.13.1302003.32				
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного участ	гка	Зна	чение хар	актеристики		
1		2				3			

1	2	3			
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, 124			
	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 ± 10			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1000)} = 10$			
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	Рмин = —			
	земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	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 земельного	участка с кадастровым номером 31:13:1502003:33			
Зона №		участка с кадастровым помером			
эона л					
Обозна характ		ы, м Средняя квадратическая погрешность для расчета средней метод определения определения квадратической			
точек г	1	координат координат погрешности определени			

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

6

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

характерной

точки (Mt), м

0,10

координат характерной

точки (Mt), м

8

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

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			

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
		58,91		
		119,20		
		19,79		
		157,14		
		7,00	_	_
		12,81		
		1,10		
		21,60		

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-
		Первая с
	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	1000 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1000,00)} = 21$
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	
4 ~		21 12 17 20 20 24

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502003:34 Зона № 1

						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	
			379 789,82	1 266 476,81	Mana y any my many w pag yany yany y			
			379 807,98	1 266 497,33	Метод спутниковых геодезических	$0.10 \qquad \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	_		379 818,73	1 266 509,46	измерений (определений)			

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	$V(0,0)^{1/2} + 0,0^{1/2} = 0,10$
			379 789,82	1 266 476,81			

Обозначение части границ Г		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

31:13:1502003:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-	
		Первая с, Первомайская ул,126	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии		
	присвоенного адреса)	_	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного		
	участка		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2900 ± 30	
	определения площади ($P\pm\Delta P$), м ²	2700 ± 30	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$3.5*0.10*\sqrt{(2900.00)} = 30$	
	погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5 0,10 ((2)00,00) = 30	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2900	
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2900	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0	

1	2					3			
	Предельный минимальный и максимальный размеры					Рмин = —			
			Рмин и Рмакс), м ²				Рмако	2 =	
7	Кадаст	ровый или инс	ой номер (обознач	ение) здания,					
	сооруж	кения, объекта	незавершенного с	троительства,			31:13:150	2003:164	
	распол	оженного на зе	емельном участке						
8	Иные с	ведения					_	_	
1. Сведе	ния о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного уча	стка с кадастровым номером	31:13:150)2003:36	
Зона №	_	1							
								Средняя	
				Vzamianina	OOD WILLIOTE L. M.			квадратическая	Формулы, примененные
Обознач	ение			Уточненные к	оординаты, м			погрешность	для расчета средней
характер	оных					Метод определения		определения	квадратической
точек гра	аниц		Y	X	Y	координат		координат	погрешности определения
		X						характерной	координат характерной
								точки (Mt), м	точки (Mt), м
1		2	3	4	5	6		7	8
			_	379 716,17	1 267 448,1				
				379 751,19					
				379 792,37	1 267 521,6		HAORHY		
				379 760,19		измерений (определени		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
				379 757,49	1 267 547,7	1	измерении (определении)		
			_	379 695,43	1 267 468,7				
<u> </u>									
2. Сведе	ния о	частях границ	уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастро	вым номером 31:13:1502003:3	36		
Обозна	чение	части границ	Горизонтально	e	Описани	е прохождения	прохождения Отметка о наличии земельного спора		и земельного спора
от т	`.	до т.	проложение (S),	M	час	ти границ о местоположении границ земельного участка			ниц земельного участка
1			i						

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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, 128
	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 ± 50
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5000,00)} = 50$
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	31:13:1502003:287
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного уча	стка с кадастровым номером	31:13:150	02003:38		
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	
			379 599,52	1 266 600,9				1	
		_	379 579,97	1 266 617,7	9		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$	
		_	379 555,57	1 266 590,2	1 Метод спутниковых геодези	ических			
		_	379 576,57	1 266 571,4	2 измерений (определени	ий)			
		_	379 580,57	1 266 576,6					
			379 599,52	1 266 600,9	9				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастро	вым номером <u>31:13:1502003:</u>	38			
Обозначение	е части границ	Горизонтально	ie l	Описани	е прохождения	Отметка о наличии земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S).			-		о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4			5	
		25	5,78						
		36	5,82						
		28	3,18				_	<u> </u>	
		6	5,54						
		30),89						
3. Общие све,	дения об уточн	яемом земельном	и участке с када	стровым ном	ером 31:13:1502003:38				
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного учас	гка	Зна	ичение хаг	актеристики		
1		2	<u> </u>				3		

1	2	3					
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, 167					
	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 ± 11					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2400,00)} = 11$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400					
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. Свед	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502003:39						
Зона №	1						
		Средняя					

Обозначение характерных точек границ			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность для расчета средней квадратической	
	X	Y	X	Y	координат	координат погрешности опреде	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
			380 537,51	1 266 667,29	Maria i arrivinana in pagagana arriv		
		<u> </u>	380 476,16	1 266 598,16	н измерении (определении)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
		<u> </u>	380 465,73	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $0,10$ $\sqrt{(0,07^2)}$		
	_		380 552,66	1 266 653,76		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	_	_	380 552,95	1 266 653,95			
			380 537,51	1 266 667,29			
• 0					21 12 1502002 20		

31:13:1502003:39

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	
		92,43			
		15,38			
		18,60			
		9,75	_	_	
		99,18			
		0,35			
		20,40			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:13:1502003:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул	
	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 ± 10	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1000,00)} = 10$	

1	2	3
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	<u> </u>

Зона № _____1

						Средняя	
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	Существующие	координаты, м	з то-птеппые коордипаты, 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
			380 255,51	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	$(0,0)^{-2} + 0,0)^{-2} = 0,10$
			380 222,81	1 265 886,55			
	<u> </u>		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					
	_	_	380 294,16	1 265 819,42	Метод спутниковых геодези		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
			380 268,29	1 265 855,44	измерений (определени	и)			
			380 257,12	1 265 894,19					
			380 255,51	1 265 933,57					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастровь	ым номером <u>31:13:1502003:</u>	40			
			<u> </u>			1	-		
Обозначение	части границ	Горизонтально		Описание	прохождения		Этметка о наличи	и земельного спора	
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о мес		положении границ земельного участка	
1	2	3			4			5	
			5,00						
			3,08						
			,65						
			3,09						
			2,49						
			2,50						
			0,24		<u> </u>		-	_	
			0,35						
			3,80						
			5,74						
			5,80						
			1,35 1,33						
			0,33 0,41						
3. Общие свет	LANDER OF VICTOR	ээ немом земельном	·	ACTRODI IM HOMOP	ом 31:13:1502003:40				
ј. Оощие свед 	цения оо уточн	acmum sumulibhun	и участке с када	ктровым номер	JUM 31.13.1302003.40			•	

Значение характеристики

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

1	2	3		
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка Первая с, Первомайская ул, д 132		
	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	2600 ± 26		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2600,00)} = 26$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600		
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. Свед	дения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 31:13:1502003:41		
Зона №	2 1			
		Средняя		

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		
			380 387,94	1 266 842,83	Motor official to produce the control of the contro				
			— 380 388,67 1 266 843,77 NIE		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
		_	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			
			380 426,64	1 266 899,01			
			380 436,36	1 266 912,34	Maria y ayyryyyaan yy raa yaayyyaayyy		
	_		380 437,56	1 266 913,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			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			

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	_	_
		2,04		
		54,21		
		84,45		
		15,77		
		47,14		

3. Общі	ие свед	дения об уточня	немом земельно	м участке с кад	астровым	номером	31:13:1502003:41			
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка	Значение характеристики				
1			2					3		
1	Адрес земельного участка						оссийская Федерация, Бел Первомайская ул, д 136	городская	область, Грайворо	нский р-н, Новостроевка-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)								_	
	Допол участ		ения о местопол	ожении земельн	ЮГО			_	-	
2	опред	еления площади		•				4800	± 49	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²						3	3,5*0,10*√((4800) = 49	
4	госуд	арственного рее	участка согласно стра недвижимо	сти (Ркад), м ²	НОГО	4800				
5	Оцені	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м ²		0				
6			ьный и максима.			Рмин = —				
			Рмин и Рмакс), м ²			Рмакс = —				
7	coopy	жения, объекта і	й номер (обознач незавершенного мельном участко	строительства,		31:13:1502001:300				
8	•	сведения						_	=	
Сведо	ения о	характерных т	гочках границы	УТОЧНЯЕМОГО 3	емельного	участка с	кадастровым номером	31:13:150	2003:42	
она №		1				•	<u> </u>			
Обознач каракте	рных	ζ			sī, M	Метод определения		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененны для расчета средней квадратической погрешности определен	
o iek i j	уштиц	X	Y	X	Y		координат		характерной точки (Mt), м	координат характерног точки (Мt), м
		_	_		_				_	^

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			
			379 315,14	1 266 825,94			
			379 313,82	1 266 826,79	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			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			

31:1	12.1	50	Ω	∩2	.11
31.1	ر . د ۱	JU	20	υs	.42

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т. до т. проложе		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
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 31:13:1502003:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул
	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	1500 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1500,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502003:44									
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			
		_	380 208,80	1 265 942,31						
			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	Матол спутниковну гаолазинаских					
			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	•	никовых геодезич ений (определений		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровь	ым номером	31:13:1502003:4	4		
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохожд			прохождения		(Отметка о наличи	и 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
		8,58		
		1,35		
		8,69		
		2,36		
		27,49		
		18,10		
		65,67	_	_
		15,98		
		51,96		
		17,85		
		22,13		
		8,28		
		5,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502003:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, первомайская,187 д
	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 ± 21
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1000)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000

1	2	3
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	_
4 6		21.12.17.22.22.17

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 officiality by Egg Tooling of the		
			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			
			380 325,85	1 266 800,99			
		_	380 324,64	1 266 799,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
			380 320,24	1 266 793,51			
			380 316,15	1 266 787,39			
			380 278,37	1 266 730,56	Maria y any myy yaan y raa yaayyaayyy		
	_	_	380 290,04	1 266 722,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			380 331,49	1 266 782,64	измерении (определении)		
			380 363,13	1 266 820,67			
			380 347,27	1 266 835,51			
• ~					21 12 1502002 15		

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
		8,63		
		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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым н					астровым	номер	ом <u>31:13:1502003:45</u>			
№ п/п	1 1						Значение характеристики			
1	2						3	•		
1	Адрес	земельного уча	стка				0, Российская Федерация, Белгородская оля с, первомайская,140	область, Грайворо	нский р-н, Новостроевка-	
		оположение земе оенного адреса)	ельного участка (при отсутствии				-		
	Допол участ		ения о местопол-	ожении земельн	ОГО		_	-		
	опред	еления площади		•			2575	± 28		
	погре	шности определ	я для расчета пр ения площади зе	мельного участк	ca (ΔP), м²		3,5*0,10*\((2575) = 28		
4			участка согласно стра недвижимос		ного		2575			
5	Оцени	ка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад	ц), м ²		0				
6	Преде	ельный минимал	ьный и максимал	іьный размеры		Рмин = —				
	земел	ьного участка (Р	мин и Рмакс), м ²	!		Рмакс = —				
7			й номер (обознач							
			незавершенного			31:13:1502002:360				
			мельном участке	;						
8	Иные	сведения								
1. Сведе	ения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	емельного ;	участ	ка с кадастровым номером 31:13:150	2003:46		
Зона №		1								
	Обозначение Существующие координаты, м Уточненные координаты, м		І, М	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
точек гр	оаниц	X	Y	Y X Y			координат	координат характерной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4	5		6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
			379 687,69	1 267 475,31			
	_		379 749,93	1 267 553,97	Mana - and management - and and a second		
	_	_	379 723,43	1 267 575,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	_	_	379 665,19	1 267 496,31	измерении (определении)		
			379 687,69	1 267 475,31			
2 C					21.12.1502002.46		

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
		100,31		
		33,93		
		98,03	_	_
		30,78		

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, Новостроевка-Первая с, Первомайская,142
	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	2300 ± 20
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2300,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300
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,	31:13:1502001:310
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

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
			379 921,20 379 926,48 379 924,19 379 924,03 379 933,65 379 997,79 380 015,86 379 996,04 379 980,11	1 266 362,14 1 266 368,56 1 266 370,64 1 266 371,71 1 266 384,76 1 266 469,76 1 266 491,54 1 266 508,53 1 266 494,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$

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 official to programme and the control of the			
			379 897,41	1 266 379,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
			379 903,56	1 266 373,92	измерении (определении)			
			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				

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 31:13:1502003:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 142		
	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	2300 ± 25		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2300,00)} = 25$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300		
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	31:13:1502001:310		
8	Иные сведения	_		

Ооозначение								
характерных	Существующие	Существующие координаты, м		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
		_	379 291,05	1 266 944,53				
	_	_	379 278,28	1 266 955,55	M			
	_	_	379 262,76	1 266 936,09	Метод спутниковых геодези			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	_	_	379 275,21	1 266 925,64	измерений (определений)			
		_	379 291,05	1 266 944,53				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастрові	ым номером 31:13:1502003:4	1 7		
Обозначение	части границ	Горизонтально	oe l	Описание	прохождения	(Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S).			-		о местоположении границ земельного участка	
1	2	3			4			<u> </u>
		16	5,87					
		24	1,89					
			5,25	_			_	_
			1,65					
3. Общие свед	цения об уточн	яемом земельном	·	стровым номе	ром 31:13:1502003:47	I		
№ п/п	Цанманарачия	VODOKTANIATIKA	DOMAIL HOLO VIIIO	EXCO.	2,,,,	HAIHIA VON	OLETANHATHAN	
1	таименование	характеристики 2.	земельного учас	I Ka	Значение характеристики			

1	2	3			
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 144			
	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	2000 ± 7	7		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2000,00)} = 7$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000			
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	31:13:1502003	3:204		
8	Иные сведения	_			
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 31:13:1502003)3:48		
Зона №			-		
Обозна	Существующие координаты, м Уточненные координаты	J. M	Средняя вадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней	

Обозначение характерных			Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность определения	квадратическая Формулы, примененные для расчета средней	
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	1
Ī		_	379 748,43	1 267 378,10	Managaran			1
		_	379 724,54	1 267 350,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	1
			379 744,69	1 267 333,46				

1	2	3	4	5	6	7	8
	_	_	379 754,63	1 267 345,08			
	_	_	379 761,71	1 267 352,26	Managaran		
	_	_	379 765,35	1 267 349,74	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	_	_	379 771,62	1 267 356,71	измерений (определений)		
			379 748,43	1 267 378,10			
• ~					21 12 1502002 10		

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		3	4	5
		36,17		
		26,68		
		15,29		
		10,08	_	<u> </u>
		4,43		
		9,38		
		31,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1		309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 146	
	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	1300 ± 11	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1300,00)} = 11$	

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1300
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
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,	31:13:1502001:311
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	погрешность для	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
			379 737,84	1 266 485,23			
			379 724,69	1 266 495,87			
			379 714,75	1 266 484,25			
			379 707,61	1 266 475,01	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			379 704,39	1 266 470,56	измерений (определений)	0,10	$(0,0)^{1/2} + 0,0)^{1/2} = 0,10$
			379 703,93	1 266 470,85	85		
			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	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			379 721,77	1 266 466,17	измерений (определений)		
			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 1502002 40		

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
		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	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, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 150
	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 (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1000,00)} = 11$
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 точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502003:50							
Зона №	1						
						Средняя	_
Обозначение	Существующие	координаты, м	Уточненные к	оординаты, м		квадратическая	Формулы, примененные
характерных					Метод определения	погрешность определения	для расчета средней 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
			379 731,26	1 266 525,47			
			379 732,30	1 266 526,64			
			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			
	-	_	379 753,48	1 266 550,91	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		_	379 845,37	1 266 661,81	измерений (определений)		
		_	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			
			379 732,57	1 266 553,92			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			379 730,71	1 266 551,67		0,10	
			379 729,12	1 266 549,74	Maray anymyydan y paagaayaayy		
			379 727,33	1 266 548,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
			379 724,25	1 266 544,85			
			379 724,73	1 266 544,38			
			379 718,35	1 266 537,39			
	_		379 731,26	1 266 525,47			

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
		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 31:13:1502003:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с		
	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 (ΔP), 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), 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	-		
8	Иные сведения	_		

1. Сведения о	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502003:52									
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			
			380 339,36	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	Матол спутниковну гаолазинаских					
			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
		_	380 304,02 380 306,60	1 266 796,43 1 266 799,98				
		_	380 322,69	1 266 821,98	Метод спутниковых геодези		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		_	380 341,61	1 266 842,76	измерений (определени	й)	- , -	, , , , , , , ,
	_	_	380 339,36	1 266 844,91				
. Сведения о	о частях границ	ц уточняемого зем	иельного участь	са с кадастровы	им номером <u>31:13:1502003:</u>	52		
Обозначени	е части границ	Горизонтальное	e	Описание г	прохождения	(Этметка о налич	ии земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	M	части	границ	о мес	тоположении гр	аниц земельного участка
1	2	3			4			5
			,64					
			,74					
			,78					
			,39					
			,47					
			,44					
			,16					
			,64					
			,36	-				
			,53					
			,46					
			,79					
			,86					
			,39					
			,26					
			,10					
] 3.	,11					

Значение характеристики

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

1	2	3			
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка- Первая с, Первомайская ул, д 215			
	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	3500 ± 36			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3500,00)} = 36$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3500			
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. Свед	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502003:53				
Зона №	1				

						Средняя	_			
	Существующие	у коорпинаты м	Уточненные к	оординаты 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			
	_	_	379 763,12	1 266 463,04	Managaran					
			379 749,92	1 266 474,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
			379 746,44	1 266 469,90	измерении (определении)					

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)	0,10	$(0,0)^{-1}2 + 0,0)^{-1}2) = 0,10$
			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			

Обозначение	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
		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 свед	ения об уточн	яемом земельном уч	астке с кадастровым номером	31:13:1502003:53	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 213
	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	2500 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2500)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
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	31:13:1502003:243

1		2			3	3	
8 Иные	сведения						
1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного учас	тка с кадастровым номером <u>31:13:15</u> 0)2003:54	
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 (Mt), 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	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
			379 287,58	1 266 726,77	7		
			379 316,00	1 266 702,55	5		
		_	379 335,05	1 266 725,70	5		
	_	_	379 366,33	1 266 763,52			
		_	379 375,90	1 266 776,9			

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

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
		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

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 211
	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	4800 ± 50
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4800,00)} = 50$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4800
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	—

3она № 1

			Уточненные координаты, м			Средняя	
						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
			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	$(0,07^{-1}2+0,07^{-1}2)=0,10$
	_	_	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$	
			380 349,80	1 266 821,16				
			380 341,65	1 266 828,95				
			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	21.12.1502002.62							

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		
2.04		4,67		

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, Новостроевка-Первая с, первомайская ул, д 195
	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	4611 ± 47
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4611)} = 47$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4611
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,	31:13:1502003:162		
	расположенного на земельном участке			
8	Иные сведения			
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 31:13:1502003:64		

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
			379 397,76	1 266 819,97			
			379 455,75	1 266 889,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$0,10 \qquad \sqrt{(0,07^2+0,0)}$	
			379 510,05	1 266 952,96			
			379 496,02	1 266 964,71			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			379 490,00	1 266 957,53			
			379 399,12	1 266 849,10			
			379 384,47	1 266 831,60			

- $ -$	1	2	3	4	5	6	7	8
nomeperium (onpegementar)			_	379 397,76	1 266 819,97	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 31:13:1502003:64

Обозначение	части границ	Горизонтальное Описание прохожд		ения	Отметка о наличии земельного спора	
OT T.	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 свед	. цения об уточн	яемом земельном участке	с кадастровым номером	31:13:1502003:64		

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, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, 193
	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	2700 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2700,00)} = 28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700
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	31:13:1502003:187

1		2			3	<u> </u>	
8 Иные	сведения					_	
1. Сведения о	характерных т	очках границы	уточняемого зе	мельного уча	стка с кадастровым номером <u>31:13:15</u> 0)2003:64	
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 (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
			379 527,19				
			379 541,62	1 266 721,2			
			379 559,95	1 266 747,6			
			379 653,99	1 266 867,0			
			379 663,66				
		_	379 647,66	1 266 891,8	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		—	379 632,33	1 266 871,5	4 измерений (определений)	0,10	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10
			379 538,84	1 266 747,9	8		
	_	_	379 527,33	1 266 734,8			
	_		379 524,55	1 266 737,1	4		
			379 510,11	1 266 721,3	4		
			379 517,01	1 266 714,4	5		

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 31:13:1502003:64

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 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, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 193
	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	2700 ± 28
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2700)} = 28$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700
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	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502003:65

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
	_	_	379 322,83	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	Maria y ayyryyyaan yy raa yaayyyaayyy		
			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			
	<u> </u>		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	$(0,0)^{-2} + 0,0 /^{2} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502003:65

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
		36,40		
		50,86		
		20,76		
		19,79		
		20,32		
		1,57		_
		9,99		
		9,63		
		11,08		
		4,88		

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, Новостроевка-
		Первая с, Первомайская ул, 191
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	
	присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	3100 ± 32
	определения площади ($P\pm\Delta P$), м ²	3100 = 32
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$3.5*0.10*\sqrt{(3100.00)} = 32$
	погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	2,0 3,10 ((2103,00) 22
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3100
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3100
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,	31:13:1502003:293
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502003:66

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	$(0,0)^{-2} + 0,0)^{-2} = 0,10$
	—		379 561,30	1 266 707,34			
	<u> </u>		379 545,28	1 266 689,52			
			379 564,56	1 266 671,33			

. Сведения	о частях граниі	ц уточняемого земельного у	частка с кадастровым номером <u>31:13:15</u> 0	02003:66
Обозначени	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
		27,79		
		42,62		
		28,54		
		38,66	<u> </u>	_
		5,30		
		23,96		
		26,51		
~ -		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-

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, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул,185/1
	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 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1000,00)} = 15$
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	гочках границы у	точняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:13:150	2003:67	
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
	——————————————————————————————————————		380 579,57 380 518,88 380 554,91 380 582,60 380 595,26 380 600,57 380 603,26 380 613,89 380 579,57	1 266 602,79 1 266 631,05	измерении (определени	й)	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:13:1502003:6	57		
Обозначение	е части границ	Горизонтальное		Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),	М	части	границ	о местоположении границ земельного уч		ниц земельного участка
1	2	3			4		:	5
		91,						
		45, 44,			_		_	_

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

	T	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул,169
	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	1429 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1429)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1429
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	31:13:1502003:174
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастровым номером <u>3</u>	31:13:150	2003:73	
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 (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	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
Обозначение части границ от т. Горизонтально проложение (S),			е Описание прохождения		(Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
1	2	3 22	2,82		4	5 —		

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

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

24 /		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, первомайская,167
	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 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2400)} = 21$
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 земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502003:74									
Зона №	1									
Обозначение	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя квадратическая	Формулы, примененные			
характерных					Метод определения	погрешность определения	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			
			379 724,69	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	0.40	//o o=+0			
			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	•					
	· 		379 671,00							
			379 662,25 379 642,01	1 266 450,44 1 266 429,50						
	_	_	379 638,56	· ·						
		_	379 638,30	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			
			379 692,26	1 266 458,15			
			379 703,93	1 266 470,85	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	_		379 704,39	1 266 470,56	измерений (определений)		
			379 707,61	1 266 475,01			
			379 714,75	1 266 484,25			
			379 724,69	1 266 495,87			
• ~					21 12 1502002 74		

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

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		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502003:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-
		Первая с, первомайская ул, д 165
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	
	присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	5000 ± 50
	определения площади (P \pm Δ P), м ²	2000 = 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$3.5*0.10*\sqrt{(5000.00)} = 50$
	погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	2,2 3,10 ((2003,00) 20
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,	31:13:1502003:161
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	точках границы	уточняемого зег	мельного участ	ка с кадастровым номером 3	31:13:150	2003:82	
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 (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 • части границ до т.	гуточняемого зе Горизонтально проложение (S)	oe e	Описание	ам номером 31:13:1502003:82 прохождения границ	(и земельного спора
1	2	3	1,40		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		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

30 /	11	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-
		Первая с, народная ул, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	3600 ± 22
	определения площади (P \pm Δ P), м ²	3000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$3,5*0,10*\sqrt{(3600,00)} = 22$
	погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5 0,10 1(3000,00) = 22
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3600
	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,	31:13:1502003:59
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных т	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	ка с кадастровым номером	31:13:150)2003:83	
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 (Mt), 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	й)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
2. Сведения о	частях границ	(уточняемого зем	иельного участ	ка с кадастровь	ым номером 31:13:1502003:8	33		
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		

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, Новостроевка-
		Первая с, народная ул, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии	
	присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного	_
	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1500 ± 19
	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой	$3,5*0,10*\sqrt{(1500)} = 19$
	погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,3 0,10 ((1300) = 1)
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1500
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
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	_

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	
	<u> </u>	<u> </u>	379 716,83 379 709,07	1 267 406,34 1 267 413,15	Метод спутниковых геодези	ческих	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	<u> </u>	<u> </u>	379 647,11 379 654,92	1 267 342,06 1 267 334,54	измерений (определени				
			379 716,83	1 267 406,34					
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зем			ым номером 31:13:1502003:8	34			
Обозначение	части границ	Горизонтально	e	Описание	прохождения	(Этметка о наличи	и земельного спора	
от т.	до т.	проложение (S),	M	части границ			о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4	5			
		10),32						
		94	,30						
		10),84	_			_		
		94	,81						
3. Общие свед	цения об уточн	яемом земельном	и участке с када	стровым номер	ром 31:13:1502003:84				
№ п/п	Наименование	характеристики	земельного участ	гка	Зия	чение хар	актепистики		
1	Tanwenobanne	2.	Jemesibiloi o y laci	I Ru	Значение характеристики				

1	2	3		
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, народная ул,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	3800 ± 39		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3800,00)} = 39$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800		
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	31:13:1502003:285		
8	Иные сведения			
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 31:13:1502003:88		
Зона №	1			
		Средняя		

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
			379 749,92	1 266 474,13	Mara a array was buy no a reason as a reas		
			379 737,84	1 266 485,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$0,10 \qquad \sqrt{(0,07^2+0,07^2)}$	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			379 733,29	1 266 479,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
			379 725,49	1 266 470,58			
			379 721,77	1 266 466,17		0,10	
			379 701,58	1 266 442,51			
			379 649,01	1 266 382,06			
			379 659,10	1 266 370,12	Метод спутниковых геодезических		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
			379 699,48	1 266 415,99	измерений (определений)		
			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 о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502003:88

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		
		16,41				
		7,05				
		12,11				
		5,77				
		31,10				
		80,11	_	_		
		15,63				
		61,11				
		33,52				
		27,35				

1		2	3			4			5		
				0,64				_			
				5,48							
3. Общи	іе свед	ения об уточня	немом земельном	и участке с кад	дастровым но	мером 31:13:1502003:88					
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного уча	стка	Значение характеристики					
1			2				3				
1	Адрес	земельного уча	стка		30	9380, Российская Федерация, Бел	городская область, Г	райворо	онский р-н, Новостроевка-		
					Пе	рвая с, народная ул					
	Место	положение земе	ельного участка (при отсутствии	ı						
	присво	ренного адреса)									
	Допол	нительные свед	ения о местополо	ожении земелы	ного						
	участк										
			участка ± величи	на погрешності	И		4202 ± 43				
		еления площади					1202 = 19				
			ая для расчета про				$3.5*0.10*\sqrt{(4202)} = 43$	3			
	•		ения площади зег			3,6 0,10 1(1202) 18					
			участка согласно		иного		4202				
	_		стра недвижимос								
			<u>Р и Ркад (Р - Ркад</u>			0					
			ьный и максимал			Рмин = —					
			Рмин и Рмакс), м ²			Рмакс = —					
			й номер (обознач								
			незавершенного с	*		-					
			емельном участке								
		сведения									
1. Сведе	ения о	характерных т	гочках границы	уточняемого з	вемельного уч	астка с кадастровым номером	31:13:1502003:90				
Зона №		1									
							Сред	RRH			
		Camagamara	N MOOD HILLIAM Y	Vmouverer	MOOD HILLIAM I		квадрати		Формулы, примененные		
Обознач	нение	Существующие	е координаты, м	у точненные	координаты, м		погреш	ность	для расчета средней		
характе	_					Метод определения	опреде.	ления	квадратической		
точек гр	аниц					координат	коорд		погрешности определения		
		X	Y	X	Y		характо		координат характерной		
							точки (точки (Mt), м		
1		2	3	4	5	6	7		8		

1	2	3	4	5	6	7	8
			379 718,35	1 266 537,39			
			379 724,73	1 266 544,38			
			379 724,25	1 266 544,85			
			379 727,33	1 266 548,03			
			379 729,12	1 266 549,74			
			379 730,71	1 266 551,67			
			379 732,57	1 266 553,92		0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
			379 732,85	1 266 554,76	Метод спутниковых геодезических		
			379 734,07	1 266 556,13	измерений (определений)		
			379 742,95	1 266 565,45			
			379 769,53	1 266 599,89			
			379 809,85	1 266 647,19			
			379 798,93	1 266 656,43			
			379 759,70	1 266 610,02			
			379 716,84	1 266 564,26			
	_	_	379 719,44	1 266 561,59			

1	2	3	4	5		6		7	8
. Сведения	о частях граниі	ц уточняемого зем	ельного участ	ка с кадастров	ым номером	31:13:1502002:	53		
Обозначени	е части границ	Горизонтальное	;	Описание	прохождения		О	тметка о наличии	земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S),		част	и границ		о мест	гоположении гран	иц земельного участка
1	2	3			4			5	
		9,	46						
		0,	67						
			43						
			48						
			50						
			92						
			89						_
			83						
		12,							
		43,							
		62,							
		14,							

3. Общи	ие свед	дения об уточня	емом земельно	м участке с кад	астровым і	номером 31:13:1502003	:90		
№ п/п		Наименование	характеристики	земельного учас	стка	Значение характеристики			
1			2			3			
1	Адрес	с земельного уча	стка			309380, Российская Федера Первая с, народная,9	ция, Белгородская	область, Грайворо	нский р-н, Новостроевка-
		оположение земе военного адреса)	-	(при отсутствии			_	_	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						_	_	
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), м ²						5700	± 60	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м						3,5*0,10*√(5	5700,00) = 60	
4	госуд	адь земельного у арственного реес	стра недвижимос	сти (Ркад), м2	НОГО	5700			
5	Оцені	ка расхождения 1	Р и Ркад (Р - Рка,	д), м ²		0			
6		ельный минимал ьного участка (Р				Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадас соору	стровый или иног жения, объекта и поженного на зе	й номер (обознач незавершенного	нение) здания, строительства,		31:13:1502004:85			
8	Иные	сведения							
1. Сведе	ения о	характерных т	очках границы	уточняемого з	емельного у	участка с кадастровым но	мером 31:13:150	02003:91	
Зона №		1					<u> </u>		
Обознач характе точек гр	рных	Существующие координаты, м Уточненные координаты			м Метод определения координат		Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определени	
	. жинц	X	Y	X	Y	Коорда		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
				-	1				

6 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

0,10

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

5

1 267 227,79

3

н559У

4

379 915,12

1	2	3	4	5	6	7	8
н560У			379 905,10	1 267 214,99			
н561У			379 863,58	1 267 166,80			
н562У			379 886,30	1 267 145,98	Maria y ayy myyydan yy raa yaayyaayyy	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$
н563У			379 930,61	1 267 199,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н564У			379 937,49	1 267 208,33	измерении (определении)		
н565У	<u> </u>		379 924,61	1 267 219,53			
н559У	<u> </u>		379 915,12	1 267 227,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502003:91

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
н559У	н560У	16,26		
н560У	н561У	63,61		
н561У	н562У	30,82		
н562У	н563У	69,84	_	_
н563У	н564У	10,83		
н564У	н565У	17,07		
н565У	н559У	12,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502003:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	*	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, народная ул, д 10
	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	5000 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5000)} = 17$
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	31:13:0101003:206
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502003:96

Зона № 1

	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м			Средняя	
						квадратическая	Формулы, примененные
Обозначение	Существующие	уществующие координаты, м		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
	_	_	379 712,56	1 266 506,78			
	—		379 699,27	1 266 518,09			
			379 698,68	1 266 517,45	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	_	_	379 675,85	1 266 491,40	измерений (определений)	0,10	$(0,0)^{1/2} + 0,0)^{1/2} = 0,10$
			379 670,56	1 266 486,41			
			379 646,49	1 266 460,48			

1	2	3	4	5	6			7	8	
		_	379 615,73	1 266 429,46	Метод спут	никовых геодезич	неских	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
		_	379 629,31	1 266 416,88	измере	ений (определений	í)	0,10	$V(0,07^{-1}2 + 0,07^{-1}2) = 0,10$	
2. Сведения о	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502003:96									
Обозначение части границ Горизонтальное				Описание	прохождения		Отметка о наличии земельного спора			
OT T.	до т.	проложение (S), м		части границ			о мес	о местоположении границ земельного участка		
1	2	3			4				5	
		17,4	5							
		0,8	7							
		34,6	4							
		7,2	7					-		
		35,3	3							
		43,6	9							

1	2	3	4	5		
		18,51				
		13,04	_			
		4,86				
2.05	21 12 1502002 07					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502003:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, народная ул, д 15
	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	3717 ± 40
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3717,00)} = 40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3717
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	31:13:1502003:251
8	Иные сведения	_

1. Сведения о	характерных	гочках границы	уточняемого зе	мельного участ	гка с кадастровым номером	31:13:150	2003:112	_
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 (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н526У			379 652,45	1 267 461,02				
н527У		_	379 617,22	1 267 417,38	Maton anythinkani iy faanaan	HAORHY		
н528У		_	379 630,88	1 267 406,55	измерений (определени	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н529У	_	_	379 666,50	1 267 449,09	измерении (определени	.11)		
н526У	<u> </u>		379 652,45	1 267 461,02				
2. Сведения о	частях границ	уточняемого зе	мельного участі	ка с кадастрові	ым номером 31:13:1502003:1	112		
Обозначение	части границ	Горизонтально	oe e	Описание	прохождения		Отметка о наличи	и земельного спора
OT T.	до т.	проложение (S).		части	ланиц и границ	о местоположении границ земельног		ниц земельного участка
1	2	3			4			5
н526У	н527У	56	5,09					
н527У	н528У	17	7,43					
н528У	н529У	55	5,48		_		-	
н529У н526У 18,43								
3. Общие свед	цения об уточн	яемом земельном	м участке с када	стровым номе	ром 31:13:1502003:112	-		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики							
1		2	<u> </u>			3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская,199
	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	2100 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2100,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
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. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 31:13:1502003:135
Зона №		

Средняя квадратическая Формулы, примененные Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Обозначение погрешность для расчета средней характерных Метод определения определения квадратической точек границ погрешности определения координат координат X Y X Y характерной координат характерной точки (Mt), м точки (Mt), м 5 3 4 1 6 52 379 622,78 1 266 623,79

1 266 646,76

1 266 653,37

379 643,52

379 637,12

53

54

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

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

0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
55			379 723,14	1 266 760,59			
н373У			379 711,16	1 266 770,91			
н372У			379 668,48	1 266 718,10			
н371У			379 616,30	1 266 653,55	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370У	_		379 604,08	1 266 638,79	измерений (определений)	0,10	$V(0,07^{1/2}+0,07^{1/2})=0,10$
н374У	_		379 615,09	1 266 629,70			
н375У	_		379 620,74	1 266 625,20			
52	_	_	379 622,78	1 266 623,79			

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

31:13:1502003:135

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
		проложение (S), м	•	<u> </u>
OT T.	до т.	проложение (3), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
52	53	30,95		
53	54	9,20		
54	55	137,46		
55	н373У	15,81		
н373У	н372У	67,90		
н372У	н371У	83,00	_	_
н371У	н370У	19,16		
н370У	н374У	14,28		
н374У	н375У	7,22		
н375У	52	2,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, ул.народная,3б
	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	1942 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1942)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1942
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	31:13:1502003:183
8	Иные сведения	_
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 31:13:1502003:140
Зона №	1	
		Сполуца

						Средняя	
	Существующие координаты, м		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
			379 840,71	1 266 432,43	Motor of white work in poor to have the		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
		-	379 854,01	1 266 447,67	Метод спутниковых геодезических	0,10	
			379 856,22	1 266 449,99	измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
			379 891,07	1 266 489,99			
			379 900,67	1 266 501,22			
			379 879,83	1 266 521,16			
			379 835,80	1 266 474,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
			379 835,19	1 266 473,74			
			379 817,59	1 266 452,59			
			379 833,80	1 266 438,49			
			379 840,71	1 266 432,43			

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

31:13:1502003:140

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
		20,23		
		3,20		
		53,05		
		14,77		
		28,84		
		64,18	_	_
		0,95		
		27,52		
		21,48		
		9,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

$N_{\underline{0}}$	2 П/П	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
	1	2	3

1	2	3				
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, народная ул, д 4а				
	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	2235 ± 19				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2235)} = 19$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2235				
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	-				
8	Иные сведения					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:60						
Зона №	<u> </u>					
		Спенцая				

Обозначение характерных		координаты, м	Уточненные ко	оординаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность для расчета средней квадратической погрешности определения характерной точки (Мt), м точки (Мt), м	
точек границ	X	Y	X	Y	координат		
1	2	3	4	5	6	7	8
			379 457,54	1 266 766,09	Maria y any myyyyaan y raa yaayyaanyy		
			— 379 458,24 1 266 766,94	1 266 766,94	Метод спутниковых геодезических	0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			379 466,56	1 266 776,68	измерений (определений)		

1	2	3	4	5	6	7	8
			379 471,07	1 266 782,03		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			379 569,97	1 266 904,14			
			379 577,77	1 266 913,70			
			379 565,78	1 266 923,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
			379 500,42	1 266 843,38			
			379 484,37	1 266 824,73			
			379 467,47	1 266 805,04			
			379 444,71	1 266 779,00			
			379 444,14	1 266 778,35			
			379 457,54	1 266 766,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:60

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора
от т. до т. проложение (S), м		проложение (S), м	части границ	о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
		1,10		
		12,81		
		7,00		
		157,14		
		12,34		
		15,61	_	_
		103,55		
		24,61		
		25,95		
		34,58		

1		2	3			4	5		
	н317У н331У 0,86								
н331		н325У		3,16					
3. Общи	ие свед	ения об уточня	немом земельно	и участке с кад	астровым ном	31:13:1502002:60			
№ п/п	п Наименование характеристики земельного участка					Знач	нение характеристики		
1			2			3			
1	Адрес	земельного уча	стка			380, Российская Федерация, Белго овая с, Холода ул, д 45	рродская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-		
		положение земоенного адреса)	ельного участка (при отсутствии					
	Допол участк		ения о местопол	ожении земельн	ого		_		
	опреде	еления площади		•		3263 ± 19			
3	Форму погрец	ла, примененна иности определ	ая для расчета пр ения площади зе	едельной допуст мельного участь	тимой ка (ΔР), м²	3,5*	$*0,10*\sqrt{(3263,00)} = 19$		
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					3263			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					0			
6	Преде.	льный минимал	ьный и максима.	іьный размеры		Рмин =			
			Рмин и Рмакс), м ²			Рмакс = —			
	соорух	кения, объекта	й номер (обознач незавершенного эмельном участко	строительства,		31:13:1502002:246			
	•	сведения	Mendiom y lacino	,			_		
1. Сведе			гочках границы	уточняемого з	емельного уча	стка с кадастровым номером	31:13:1502002:61		
Зона №		1							
Обознач характе	чение	Существующие	е координаты, м	Уточненные к	координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая Формулы, примененные погрешность для расчета средней квадратической		
точек гр	раниц	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		

1	2	3	4	5	6	7	8
	_		379 452,86	1 266 723,99			
			379 451,50	1 266 725,06			
			379 454,13	1 266 728,09			
			379 441,03	1 266 738,87			
			379 435,96	1 266 743,09			
			379 422,06	1 266 726,03		0,10	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			379 420,24	1 266 727,32	Метод спутниковых геодезических		
			379 406,43	1 266 710,40	измерений (определений)	0,10	$V(0,07^{12}+0,07^{12})=0,10$
			379 390,26	1 266 688,02			
			379 352,52	1 266 637,17			
			379 372,53	1 266 621,58			
			379 413,34	1 266 672,31			
			379 437,25	1 266 704,91			
			379 452,86	1 266 723,99			

