

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:13:1502002

(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.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Муниципальное учреждение Администрация Грайворонского городского округа Белгородской области (ОГРН: 1183123034445, ИНН: 3108008681)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Морозов Николай Иванович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

Контактный телефон: раб.: (4722)32-43-46

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ru
308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация СРО "ОПКД"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 258

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Белгородземпроект"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0126600001522000005/2022, от 9 марта 2022 г., выдан (составлен) Администрацией Грайворонского городского округа
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территорииСистема координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Н1У	—	—	379 666,28	1 266 689,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
Н2У	—	—	379 668,30	1 266 707,34			
Н3У	—	—	379 674,85	1 266 711,28			
Н3У	—	—	379 678,41	1 266 742,67			
Н4У	—	—	379 703,92	1 266 852,18			
Н5У	—	—	379 708,99	1 266 867,01			
Н6У	—	—	379 803,95	1 266 747,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Н1У	Н2У	23,96	—	—
Н2У	Н3У	5,30		
Н3У	Н4У	38,66		
Н4У	Н5У	138,33		
Н5У	Н6У	23,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:1

№ 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 149
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2996 ± 38
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2996)} = 38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2996
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:281
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:3

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 684,14	1 266 660,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 691,66	1 266 709,85			
	—	—	380 688,42	1 266 731,26			
	—	—	380 531,98	1 266 685,39			
	—	—	380 520,14	1 266 660,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		67,29	—	—
		31,60		
		65,27		
		34,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:3

№ 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,80а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3652 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3652)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3652
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	31:13:0101002:214
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:19

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 579,97	1 266 617,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 555,04	1 266 640,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 459,73	1 266 527,44			
	—	—	379 483,62	1 266 506,46			
	—	—	379 555,57	1 266 590,21			
	—	—	379 579,97	1 266 617,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		33,70	—	—
		147,84		
		31,79		
		110,41		
		36,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:19

№ 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.Холода,38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{1700} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1700

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:268
8	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:5

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 199,14	1 266 207,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 223,85	1 266 242,31			
	—	—	380 326,00	1 266 257,13			
	—	—	380 278,11	1 266 222,28			
	—	—	380 273,14	1 266 207,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		45,43	—	—
		22,44		
		44,64		
		22,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:5

№ 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 112
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3000)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	31:13:1502002:285
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:6

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 229,47	1 267 084,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 366,00	1 267 139,02			
	—	—	380 355,74	1 267 148,12			
	—	—	380 209,06	1 267 095,01			
	—	—	380 319,47	1 267 084,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		71,33	—	—
		13,71		
		70,71		
		14,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:6

№ 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.Первомайская,90
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2725 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2725)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2725
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:380
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:7

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 452,82	1 266 741,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 440,10	1 266 725,23			
	—	—	380 390,70	1 266 655,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 408,64	1 266 641,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 457,41	1 266 707,18			
	—	—	380 463,21	1 266 714,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
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	6	7	8
	—	—	380 521,80	1 266 721,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 576,52	1 266 785,54			
	—	—	380 549,29	1 266 808,70			
	—	—	380 525,66	1 266 781,36			
	—	—	380 507,14	1 266 760,41			
	—	—	380 494,90	1 266 746,45			
	—	—	380 501,64	1 266 740,22			
	—	—	380 521,80	1 266 721,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:8

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:8

№ 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, Первомайская ул, д 806
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± 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 ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:298
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:9

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 408,13	1 266 782,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 378,85	1 266 745,46			
	—	—	380 396,93	1 266 731,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 406,63	1 266 744,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 422,92	1 266 768,10			
	—	—	380 408,13	1 266 782,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:9

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:9

№ 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 99 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:371
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:10

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 679,57	1 266 572,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 704,22	1 266 601,12			
	—	—	379 712,23	1 266 610,50			
	—	—	379 753,78	1 266 659,17			
	—	—	379 782,56	1 266 694,86			
	—	—	379 767,49	1 266 708,23			
	—	—	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			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		38,05	—	—
		12,33		
		63,99		
		45,85		
		20,15		
		109,20		
		26,53		
		23,86		
		22,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:10

№ 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 72
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2600 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2600,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	2600
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:282

1	2	3
8	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:11

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 206,70	1 265 858,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	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			
	—	—	380 201,20	1 265 908,40			
	—	—	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 179,26	1 265 902,07			
	—	—	380 174,21	1 265 897,50			
	—	—	380 179,53	1 265 889,16			
	—	—	380 185,25	1 265 878,75			
	—	—	380 196,10	1 265 856,27			
	—	—	380 206,70	1 265 858,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:11

№ 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, Первомайская ул, д177
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	31:13:1502002:230
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:13

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 873,35	1 267 298,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 936,62	1 267 369,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 926,79	1 267 379,62			
	—	—	379 861,78	1 267 308,64			
	—	—	379 873,35	1 267 298,91			

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:13

№ 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.Холода,68
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4600 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4600,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:354
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:15

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 604,08	1 266 638,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 616,30	1 266 653,55			
	—	—	379 668,48	1 266 718,10			
	—	—	379 654,48	1 266 729,43			
	—	—	379 611,58	1 266 675,27			
	—	—	379 598,40	1 266 659,92			
	—	—	379 590,59	1 266 650,82			
	—	—	379 604,08	1 266 638,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:15

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:15

№ 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4300 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4300,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 31:13:1502002:20

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 180,80	1 266 113,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 286,29	1 266 193,58			
	—	—	380 262,62	1 266 223,11			
	—	—	380 157,88	1 266 143,20			
	—	—	380 180,80	1 266 113,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		132,67	—	—
		37,85		
		131,74		
		37,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:20

№ 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, Холодая ул, 38а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2800)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800
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 31:13:1502002:79

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 473,94	1 266 752,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 509,50	1 266 799,01			
	—	—	379 584,99	1 266 891,26			

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:79

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:79

№ 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 ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1000,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
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 31:13:1502002:80

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 789,82	1 266 476,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 807,98	1 266 497,33			
	—	—	379 818,73	1 266 509,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 801,87	1 266 524,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 792,65	1 266 514,61			
	—	—	379 772,45	1 266 491,75			
	—	—	379 789,82	1 266 476,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
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 31:13:1502002:80

№ 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 ± 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:81

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 716,17	1 267 448,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 751,19	1 267 485,08			
	—	—	379 792,37	1 267 521,68			
	—	—	379 760,19	1 267 550,73			
	—	—	379 757,49	1 267 547,71			
	—	—	379 695,43	1 267 468,78			
	—	—	379 716,17	1 267 448,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:82

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:82

№ 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, Первомайская ул, 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2600,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:290
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:83

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 599,52	1 266 600,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 579,97	1 266 617,79			
	—	—	379 555,57	1 266 590,21			
	—	—	379 576,57	1 266 571,42			
	—	—	379 580,57	1 266 576,60			
	—	—	379 599,52	1 266 600,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		25,78	—	—
		36,82		
		28,18		
		6,54		
		30,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:83

№ 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, Первомайская ул, 76
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2200,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	31:13:1502001:238
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:82

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 537,51	1 266 667,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 476,16	1 266 598,16			
	—	—	380 465,73	1 266 586,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 478,83	1 266 573,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 485,55	1 266 580,73			
	—	—	380 552,66	1 266 653,76			
	—	—	380 552,95	1 266 653,95			
	—	—	380 537,51	1 266 667,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
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 31:13:1502002:82

№ 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, Первомайская ул, д 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2400,00)} = 16$

1	2	3
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 земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:290
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:85

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 237,78	1 265 854,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 246,57	1 265 838,26			
	—	—	380 274,85	1 265 802,31			
	—	—	380 294,16	1 265 819,42			
	—	—	380 268,29	1 265 855,44			
	—	—	380 257,12	1 265 894,19			
	—	—	380 255,51	1 265 933,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		36,00	—	—
		18,08		
		14,65		
		3,09		
		12,49		
		2,50		
		9,24		
		30,35		
		18,80		
		45,74		
		25,80		
		44,35		
		40,33		
		39,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:85

№ 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 80 в
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2508 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2508,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2508
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:383
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:86

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 387,94	1 266 842,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 388,67	1 266 843,77			
	—	—	380 394,98	1 266 851,93			

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
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. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:86

№ 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 80
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2176 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2176)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2176
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	31:13:1502002:278
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:88

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 344,13	1 266 822,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 347,08	1 266 825,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	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			
	—	—	379 301,62	1 266 810,54			
	—	—	379 315,42	1 266 798,70			
	—	—	379 319,89	1 266 795,01			
	—	—	379 327,64	1 266 803,55			
	—	—	379 334,98	1 266 812,00			
	—	—	379 344,13	1 266 822,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
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 31:13:1502002:88

№ 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 82
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4500 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4500,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:324
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:76

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 208,80	1 265 942,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	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			
	—	—	380 195,66	1 266 002,97			
	—	—	380 147,13	1 265 958,73			
	—	—	380 135,48	1 265 947,79			
	—	—	380 168,27	1 265 907,48			
	—	—	380 181,50	1 265 919,47			
	—	—	380 198,35	1 265 933,81			
	—	—	380 204,63	1 265 939,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 208,80	1 265 942,31	Метод спутниковых 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 31:13:1502002:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
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 31:13:1502002:76

№ 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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1000)} = 21$
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 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 31:13:1502002:75

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 347,27	1 266 835,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 341,28	1 266 829,30			
	—	—	380 341,65	1 266 828,95			
	—	—	380 349,80	1 266 821,16			
	—	—	380 349,96	1 266 821,01			
	—	—	380 342,15	1 266 812,86			
	—	—	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 316,15	1 266 787,39			
	—	—	380 278,37	1 266 730,56			
	—	—	380 290,04	1 266 722,20			
	—	—	380 331,49	1 266 782,64			
	—	—	380 363,13	1 266 820,67			
	—	—	380 347,27	1 266 835,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:75

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

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 687,69	1 267 475,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 749,93	1 267 553,97			
	—	—	379 723,43	1 267 575,16			
	—	—	379 665,19	1 267 496,31			
	—	—	379 687,69	1 267 475,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		100,31	—	—
		33,93		
		98,03		
		30,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:91

№ 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,88
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2799 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2799,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2799
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:300
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:92

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 921,20	1 266 362,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 926,48	1 266 368,56			
	—	—	379 924,19	1 266 370,64			
	—	—	379 924,03	1 266 371,71			
	—	—	379 933,65	1 266 384,76			
	—	—	379 997,79	1 266 469,76			
	—	—	380 015,86	1 266 491,54			
	—	—	379 996,04	1 266 508,53			
	—	—	379 980,11	1 266 494,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 957,81	1 266 467,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	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			
	—	—	379 897,41	1 266 379,30			
	—	—	379 903,56	1 266 373,92			
	—	—	379 905,06	1 266 375,43			
	—	—	379 910,35	1 266 370,78			
	—	—	379 910,69	1 266 371,20			
	—	—	379 921,20	1 266 362,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
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 31:13:1502002:92

№ 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 92
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4500 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4500,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:237
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:93

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 291,05	1 266 944,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 278,28	1 266 955,55			
	—	—	379 262,76	1 266 936,09			
	—	—	379 275,21	1 266 925,64			
	—	—	379 291,05	1 266 944,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		16,87	—	—
		24,89		
		16,25		
		24,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:93

№ 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, Первомайская ул, д 94
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3100,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:239
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:94

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 748,43	1 267 378,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 724,54	1 267 350,94			
	—	—	379 744,69	1 267 333,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 754,63	1 267 345,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 761,71	1 267 352,26			
	—	—	379 765,35	1 267 349,74			
	—	—	379 771,62	1 267 356,71			
	—	—	379 748,43	1 267 378,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		36,17	—	—
		26,68		
		15,29		
		10,08		
		4,43		
		9,38		
		31,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:94

№ 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 96
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3800,00)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:218
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:95

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 737,84	1 266 485,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 724,69	1 266 495,87			
	—	—	379 714,75	1 266 484,25			
	—	—	379 707,61	1 266 475,01			
	—	—	379 704,39	1 266 470,56			
	—	—	379 703,93	1 266 470,85			
	—	—	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 622,36	1 266 379,35			
	—	—	379 634,49	1 266 366,76			
	—	—	379 649,01	1 266 382,06			
	—	—	379 701,58	1 266 442,51			
	—	—	379 721,77	1 266 466,17			
	—	—	379 725,49	1 266 470,58			
	—	—	379 733,29	1 266 479,84			
	—	—	379 737,84	1 266 485,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
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 сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:95

№ 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 98
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2020 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2020,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2020
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:235
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:97

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 731,26	1 266 525,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	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			
	—	—	379 845,37	1 266 661,81			
	—	—	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 732,57	1 266 553,92			
	—	—	379 730,71	1 266 551,67			
	—	—	379 729,12	1 266 549,74			
	—	—	379 727,33	1 266 548,03			
	—	—	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			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
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 31:13:1502002:97

№ 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,100
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3615 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3615,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3615
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	31:13:1502002:376
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:98

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 339,36	1 266 844,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	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			
	—	—	380 316,88	1 266 847,53			
	—	—	380 313,35	1 266 843,76			
	—	—	380 317,24	1 266 839,67			
	—	—	380 309,22	1 266 831,63			
	—	—	380 265,67	1 266 767,49			
	—	—	380 255,84	1 266 751,86			
	—	—	380 268,95	1 266 743,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 304,02	1 266 796,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 306,60	1 266 799,98			
	—	—	380 322,69	1 266 821,98			
	—	—	380 341,61	1 266 842,76			
	—	—	380 339,36	1 266 844,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		10,64	—	—
		3,74		
		13,78		
		2,39		
		2,47		
		1,44		
		5,16		
		5,64		
		11,36		
		77,53		
		18,46		
		15,79		
		63,86		
		4,39		
		27,26		
		28,10		
		3,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:98

№ 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 100а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3446 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3446,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3446
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:301
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:99

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 763,12	1 266 463,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 749,92	1 266 474,13			
	—	—	379 746,44	1 266 469,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 739,51	1 266 461,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	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			
	—	—	379 709,69	1 266 399,42			
	—	—	379 729,06	1 266 422,48			
	—	—	379 734,75	1 266 429,92			
	—	—	379 750,17	1 266 448,08			
	—	—	379 750,67	1 266 448,66			
	—	—	379 758,77	1 266 458,02			
	—	—	379 763,12	1 266 463,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:99

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:99

№ 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 102
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4399 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4399)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4399
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:288

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:134

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 386,69	1 266 786,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	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			
	—	—	379 300,38	1 266 741,49			
	—	—	379 287,58	1 266 726,77			
	—	—	379 316,00	1 266 702,55			
	—	—	379 335,05	1 266 725,76			
	—	—	379 366,33	1 266 763,52			
	—	—	379 375,90	1 266 776,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 377,31	1 266 775,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 386,69	1 266 786,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:134

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:134

№ 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 107
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1000,00)} = 22$

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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:21

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 341,61	1 266 842,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 322,69	1 266 821,98			
	—	—	380 306,60	1 266 799,98			
	—	—	380 304,02	1 266 796,43			
	—	—	380 268,95	1 266 743,06			
	—	—	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	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	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			
	—	—	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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:21

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

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:21

№ 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 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2400,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:270
8	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:128

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 397,76	1 266 819,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 455,75	1 266 889,13			
	—	—	379 510,05	1 266 952,96			
	—	—	379 496,02	1 266 964,71			
	—	—	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
	—	—	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 31:13:1502002:128

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:128

№ 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, 119
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1700 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1700,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:129

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

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 527,19	1 266 705,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
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 31:13:1502002:129

№ 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 115
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3981 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3981,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	3981
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0101002:233
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:130

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 322,83	1 266 852,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 295,25	1 266 876,49			
	—	—	379 268,16	1 266 833,44			
	—	—	379 285,21	1 266 821,60			
	—	—	379 301,62	1 266 810,54			
	—	—	379 313,82	1 266 826,79			
	—	—	379 315,14	1 266 825,94			
	—	—	379 320,86	1 266 834,13			
	—	—	379 313,22	1 266 839,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 319,98	1 266 848,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 322,83	1 266 852,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
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 31:13:1502002:130

№ 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, 113
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2700,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:176
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:131

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 564,56	1 266 671,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 583,82	1 266 691,36			
	—	—	379 609,89	1 266 725,08			
	—	—	379 587,41	1 266 742,67			
	—	—	379 564,85	1 266 711,28			
	—	—	379 561,30	1 266 707,34			
	—	—	379 545,28	1 266 689,52			
	—	—	379 564,56	1 266 671,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		27,79	—	—
		42,62		
		28,54		
		38,66		
		5,30		
		23,96		
		26,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:131

№ 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,111
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4071 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4071,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4071
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	31:13:1502002:238
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:132

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 579,57	1 266 631,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 518,88	1 266 562,05			
	—	—	380 554,91	1 266 534,51			
	—	—	380 582,60	1 266 569,31			
	—	—	380 595,26	1 266 583,10			
	—	—	380 600,57	1 266 588,73			
	—	—	380 603,26	1 266 591,40			
	—	—	380 613,89	1 266 602,79			
	—	—	380 579,57	1 266 631,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		91,89	—	—
		45,35		
		44,47		

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 31:13:1502002:132

№ 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 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 31:13:1502002:47

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 384,47	1 266 831,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 399,12	1 266 849,10			
	—	—	379 490,00	1 266 957,53			
	—	—	379 471,63	1 266 973,28			
	—	—	379 383,77	1 266 861,80			
	—	—	379 367,85	1 266 844,98			
	—	—	379 377,58	1 266 837,07			
	—	—	379 383,52	1 266 832,04			
	—	—	379 383,67	1 266 832,21			
	—	—	379 384,47	1 266 831,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		22,82	—	—

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 31:13:1502002:47

№ 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,65
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2000)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 31:13:1502002:48

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 724,69	1 266 495,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 722,95	1 266 497,82			
	—	—	379 712,56	1 266 506,78			
	—	—	379 708,67	1 266 502,61			
	—	—	379 707,98	1 266 501,81			
	—	—	379 700,04	1 266 492,65			
	—	—	379 690,43	1 266 481,54			
	—	—	379 684,18	1 266 474,83			
	—	—	379 671,00	1 266 460,39			
	—	—	379 662,25	1 266 450,44			
	—	—	379 642,01	1 266 429,50			
	—	—	379 638,56	1 266 426,07			
	—	—	379 629,31	1 266 416,88			

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		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 31:13:1502002:48

№ 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 63
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2100,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:295
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:49

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 510,11	1 266 721,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 524,55	1 266 737,14			
	—	—	379 527,33	1 266 734,87			
	—	—	379 538,84	1 266 747,98			
	—	—	379 632,33	1 266 871,54			
	—	—	379 618,20	1 266 882,60			
	—	—	379 519,49	1 266 761,05			
	—	—	379 509,42	1 266 749,73			
	—	—	379 495,70	1 266 734,07			
	—	—	379 510,11	1 266 721,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		21,40	—	—

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 31:13:1502002:49

№ 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 63
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2100,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:295
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:50

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 122,19	1 266 140,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 104,12	1 266 157,20			
	—	—	380 091,32	1 266 142,70			
	—	—	380 032,12	1 266 069,60			
	—	—	380 055,74	1 266 051,72			
	—	—	380 064,80	1 266 063,77			
	—	—	380 086,82	1 266 093,46			
	—	—	380 103,20	1 266 117,42			
	—	—	380 122,19	1 266 140,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		24,45	—	—
		19,34		
		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 31:13:1502002:50

№ 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, Холода ул, д 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3800)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:294
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:51

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 716,83	1 267 406,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 709,07	1 267 413,15			
	—	—	379 647,11	1 267 342,06			
	—	—	379 654,92	1 267 334,54			
	—	—	379 716,83	1 267 406,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		10,32	—	—
		94,30		
		10,84		
		94,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:51

№ 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,59
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2200,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502003:170
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:52

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 749,92	1 266 474,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 737,84	1 266 485,23			
	—	—	379 733,29	1 266 479,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 725,49	1 266 470,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 721,77	1 266 466,17			
	—	—	379 701,58	1 266 442,51			
	—	—	379 649,01	1 266 382,06			
	—	—	379 659,10	1 266 370,12			
	—	—	379 699,48	1 266 415,99			
	—	—	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 31:13:1502002:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
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	6	7	8
	—	—	379 718,35	1 266 537,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	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			
	—	—	379 732,85	1 266 554,76			
	—	—	379 734,07	1 266 556,13			
	—	—	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			
	—	—	379 714,65	1 266 556,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 708,70	1 266 549,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 709,55	1 266 548,91			
	—	—	379 707,79	1 266 546,99			
	—	—	379 718,35	1 266 537,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		9,46		
		0,67		
		4,43		
		2,48		
		2,50		
		2,92		
		0,89		
		1,83		
		12,87		
		43,50		
		62,15	—	—
		14,30		
		60,77		
		62,70		
		3,73		
		7,14		
		8,86		
		1,18		
		2,60		
		14,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:53

№ 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, Холода ул,57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	31:13:1502003:169
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:54

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	—	—	379 915,12	1 267 227,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
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 31:13:1502002:54

№ 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 55
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1000 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1000)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	1000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:0101002:383
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:55

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	379 712,56	1 266 506,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н146У	—	—	379 699,27	1 266 518,09			
24	—	—	379 698,68	1 266 517,45			
25	—	—	379 675,85	1 266 491,40			
н147У	—	—	379 670,56	1 266 486,41			
н148У	—	—	379 646,49	1 266 460,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	379 615,73	1 266 429,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н145У	—	—	379 629,31	1 266 416,88			
н144У	—	—	379 638,56	1 266 426,07			
н143У	—	—	379 642,01	1 266 429,50			
н142У	—	—	379 662,25	1 266 450,44			
н141У	—	—	379 671,00	1 266 460,39			
н140У	—	—	379 684,18	1 266 474,83			
н139У	—	—	379 690,43	1 266 481,54			
н138У	—	—	379 700,04	1 266 492,65			
н137У	—	—	379 707,98	1 266 501,81			
н136У	—	—	379 708,67	1 266 502,61			
н135У	—	—	379 712,56	1 266 506,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н146У	17,45	—	—
н146У	24	0,87		
24	25	34,64		
25	н147У	7,27		
н147У	н148У	35,38		
н148У	н149У	43,69		

1	2	3	4	5
н149У	н145У	18,51	—	—
н145У	н144У	13,04		
н144У	н143У	4,86		
н143У	н142У	29,12		
н142У	н141У	13,25		
н141У	н140У	19,55		
н140У	н139У	9,17		
н139У	н138У	14,69		
н138У	н137У	12,12		
н137У	н136У	1,06		
н136У	н135У	5,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:55

№ 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 34 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:263
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:56

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н526У	—	—	379 652,45	1 267 461,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н527У	—	—	379 617,22	1 267 417,38			
н528У	—	—	379 630,88	1 267 406,55			
н529У	—	—	379 666,50	1 267 449,09			
н526У	—	—	379 652,45	1 267 461,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н526У	н527У	56,09	—	—
н527У	н528У	17,43		
н528У	н529У	55,48		
н529У	н526У	18,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:56

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул, 49 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2200,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 31:13:1502002:58

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	—	—	379 622,78	1 266 623,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
53	—	—	379 643,52	1 266 646,76			
54	—	—	379 637,12	1 266 653,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
55	—	—	379 723,14	1 266 760,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н373У	—	—	379 711,16	1 266 770,91			
н372У	—	—	379 668,48	1 266 718,10			
н371У	—	—	379 616,30	1 266 653,55			
н370У	—	—	379 604,08	1 266 638,79			
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 31:13:1502002:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
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 31:13:1502002:58

№ 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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1000)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:59

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н437У	—	—	379 840,71	1 266 432,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н438У	—	—	379 854,01	1 266 447,67			
н439У	—	—	379 856,22	1 266 449,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	379 891,07	1 266 489,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н441У	—	—	379 900,67	1 266 501,22			
н442У	—	—	379 879,83	1 266 521,16			
н443У	—	—	379 835,80	1 266 474,47			
н436У	—	—	379 835,19	1 266 473,74			
н435У	—	—	379 817,59	1 266 452,59			
н444У	—	—	379 833,80	1 266 438,49			
н437У	—	—	379 840,71	1 266 432,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н437У	н438У	20,23	—	—
н438У	н439У	3,20		
н439У	н440У	53,05		
н440У	н441У	14,77		
н441У	н442У	28,84		
н442У	н443У	64,18		
н443У	н436У	0,95		
н436У	н435У	27,52		
н435У	н444У	21,48		
н444У	н437У	9,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:59

№ 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 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1916 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1916)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1916
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:375, 31:13:1502002:184
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:60

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н325У	—	—	379 457,54	1 266 766,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н326У	—	—	379 458,24	1 266 766,94			
н327У	—	—	379 466,56	1 266 776,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	379 471,07	1 266 782,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н329У	—	—	379 569,97	1 266 904,14			
н330У	—	—	379 577,77	1 266 913,70			
н321У	—	—	379 565,78	1 266 923,70			
н320У	—	—	379 500,42	1 266 843,38			
н319У	—	—	379 484,37	1 266 824,73			
н318У	—	—	379 467,47	1 266 805,04			
н317У	—	—	379 444,71	1 266 779,00			
н331У	—	—	379 444,14	1 266 778,35			
н325У	—	—	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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н326У	1,10	—	—
н326У	н327У	12,81		
н327У	н328У	7,00		
н328У	н329У	157,14		
н329У	н330У	12,34		
н330У	н321У	15,61		
н321У	н320У	103,55		
н320У	н319У	24,61		
н319У	н318У	25,95		
н318У	н317У	34,58		

1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	379 452,86	1 266 723,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н223У	—	—	379 451,50	1 266 725,06			
н224У	—	—	379 454,13	1 266 728,09			
н225У	—	—	379 441,03	1 266 738,87			
н226У	—	—	379 435,96	1 266 743,09			
н227У	—	—	379 422,06	1 266 726,03			
н228У	—	—	379 420,24	1 266 727,32			
н229У	—	—	379 406,43	1 266 710,40			
н230У	—	—	379 390,26	1 266 688,02			
н231У	—	—	379 352,52	1 266 637,17			
н221У	—	—	379 372,53	1 266 621,58			
н220У	—	—	379 413,34	1 266 672,31			
н219У	—	—	379 437,25	1 266 704,91			
н218У	—	—	379 452,86	1 266 723,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н223У	1,73	—	—
н223У	н224У	4,01		
н224У	н225У	16,97		

1	2	3	4	5
н225У	н226У	6,60		
н226У	н227У	22,01		
н227У	н228У	2,23		
н228У	н229У	21,84		
н229У	н230У	27,61		
н230У	н231У	63,32		
н231У	н221У	25,37		
н221У	н220У	65,11		
н220У	н219У	40,43		
н219У	н218У	24,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:61

№ 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 43
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	31:13:1502002:242, 31:13:1502002:243
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:62

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	—	—	380 241,76	1 266 962,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н758У	—	—	380 300,18	1 267 027,77			
н760У	—	—	380 274,32	1 267 053,11			
н761У	—	—	380 215,77	1 266 986,95			
н759У	—	—	380 241,76	1 266 962,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н759У	н758У	87,78	—	—
н758У	н760У	36,21		
н760У	н761У	88,35		
н761У	н759У	35,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:62

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Холода ул, д 41
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5683 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5683)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5683
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	31:13:1502002:372
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:43

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	379 640,72	1 266 568,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н170У	—	—	379 622,95	1 266 584,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	379 621,52	1 266 582,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н172У	—	—	379 613,22	1 266 571,51			
н173У	—	—	379 608,24	1 266 565,27			
н174У	—	—	379 590,69	1 266 544,49			
н175У	—	—	379 539,78	1 266 485,29			
н165У	—	—	379 556,48	1 266 471,29			
н164У	—	—	379 609,23	1 266 531,94			
н163У	—	—	379 621,63	1 266 546,62			
н162У	—	—	379 627,96	1 266 553,72			
н161У	—	—	379 628,70	1 266 553,11			
н160У	—	—	379 629,21	1 266 553,74			
н159У	—	—	379 628,92	1 266 554,06			
н158У	—	—	379 638,92	1 266 565,95			
н157У	—	—	379 638,56	1 266 566,23			
н156У	—	—	379 640,72	1 266 568,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156У	н170У	23,59	—	—

1	2	3	4	5
н170У	н171У	2,35	—	—
н171У	н172У	13,74		
н172У	н173У	7,98		
н173У	н174У	27,20		
н174У	н175У	78,08		
н175У	н165У	21,79		
н165У	н164У	80,38		
н164У	н163У	19,22		
н163У	н162У	9,51		
н162У	н161У	0,96		
н161У	н160У	0,81		
н160У	н159У	0,43		
н159У	н158У	15,54		
н158У	н157У	0,46		
н157У	н156У	3,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:63

№ 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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1000)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:64

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	379 707,79	1 266 546,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н387У	—	—	379 709,55	1 266 548,91			
н388У	—	—	379 708,70	1 266 549,73			
н389У	—	—	379 714,65	1 266 556,30			
н390У	—	—	379 719,44	1 266 561,59			
н391У	—	—	379 716,84	1 266 564,26			
н392У	—	—	379 759,70	1 266 610,02			
н393У	—	—	379 776,05	1 266 629,30			
н385У	—	—	379 763,02	1 266 640,08			
60	—	—	379 726,89	1 266 597,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
63	—	—	379 717,96	1 266 586,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
64	—	—	379 694,09	1 266 558,84			
н386У	—	—	379 707,79	1 266 546,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н387У	2,60	—	—
н387У	н388У	1,18		
н388У	н389У	8,86		
н389У	н390У	7,14		
н390У	н391У	3,73		
н391У	н392У	62,70		
н392У	н393У	25,28		
н393У	н385У	16,91		
н385У	60	56,16		
60	63	13,88		
63	64	36,51		
64	н386У	18,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:64

№ 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 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5000)} = 14$
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	-
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:65

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	—	—	379 817,59	1 266 452,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н436У	—	—	379 835,19	1 266 473,74			
н430У	—	—	379 807,98	1 266 497,33			
н429У	—	—	379 789,82	1 266 476,81			
н435У	—	—	379 817,59	1 266 452,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:65

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

1	2	3	4	5
н435У	н436У	27,52	—	—
н436У	н430У	36,01		
н430У	н429У	27,40		
н429У	н435У	36,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:65

№ 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, 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5600 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5600)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:227
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:67

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	—	—	379 941,00	1 266 302,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	379 905,43	1 266 334,41			
н95У	—	—	379 896,13	1 266 323,86			
н96У	—	—	379 885,17	1 266 310,08			
н97У	—	—	379 874,47	1 266 292,24			
н98У	—	—	379 848,13	1 266 248,31			
6	—	—	379 870,89	1 266 227,63			
7	—	—	379 918,35	1 266 278,47			
5	—	—	379 941,00	1 266 302,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	н94У	47,63	—	—
н94У	н95У	14,06		
н95У	н96У	17,61		

1	2	3	4	5
н96У	н97У	20,80	—	—
н97У	н98У	51,22		
н98У	6	30,75		
6	7	69,55		
7	5	33,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:67

№ 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 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2700)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:353
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:72

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н725У	—	—	380 494,90	1 266 746,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н724У	—	—	380 507,14	1 266 760,41			
н723У	—	—	380 525,66	1 266 781,36			
н722У	—	—	380 549,29	1 266 808,70			
н727У	—	—	380 516,28	1 266 836,46			
н728У	—	—	380 485,98	1 266 803,24			
н729У	—	—	380 462,13	1 266 776,41			
н730У	—	—	380 483,19	1 266 756,90			
н725У	—	—	380 494,90	1 266 746,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н725У	н724У	18,57	—	—
н724У	н723У	27,96		
н723У	н722У	36,14		

1	2	3	4	5
н722У	н727У	43,13	—	—
н727У	н728У	44,96		
н728У	н729У	35,90		
н729У	н730У	28,71		
н730У	н725У	15,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:72

№ 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 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3241 ± 39
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3241)} = 39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3241
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	31:13:1502002:293
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:73

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	379 860,14	1 266 415,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н446У	—	—	379 864,23	1 266 420,09			
н447У	—	—	379 909,01	1 266 474,71			
н440У	—	—	379 891,07	1 266 489,99			
н439У	—	—	379 856,22	1 266 449,99			
н438У	—	—	379 854,01	1 266 447,67			
н437У	—	—	379 840,71	1 266 432,43			
н448У	—	—	379 850,23	1 266 423,87			
н449У	—	—	379 856,33	1 266 418,46			
н445У	—	—	379 860,14	1 266 415,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н445У	н446У	6,16	—	—

1	2	3	4	5
н446У	н447У	70,63	—	—
н447У	н440У	23,57		
н440У	н439У	53,05		
н439У	н438У	3,20		
н438У	н437У	20,23		
н437У	н448У	12,80		
н448У	н449У	8,15		
н449У	н445У	4,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:73

№ 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, 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:177
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:106

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	379 657,43	1 266 554,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н156У	—	—	379 640,72	1 266 568,82			
н157У	—	—	379 638,56	1 266 566,23			
н158У	—	—	379 638,92	1 266 565,95			
н159У	—	—	379 628,92	1 266 554,06			
н160У	—	—	379 629,21	1 266 553,74			
н161У	—	—	379 628,70	1 266 553,11			
н162У	—	—	379 627,96	1 266 553,72			
н163У	—	—	379 621,63	1 266 546,62			
н164У	—	—	379 609,23	1 266 531,94			
н165У	—	—	379 556,48	1 266 471,29			
н166У	—	—	379 542,93	1 266 455,70			
н167У	—	—	379 560,18	1 266 438,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	379 644,59	1 266 540,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н169У	—	—	379 650,31	1 266 546,08			
н155У	—	—	379 657,43	1 266 554,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	22,19	—	—
н156У	н157У	3,37		
н157У	н158У	0,46		
н158У	н159У	15,54		
н159У	н160У	0,43		
н160У	н161У	0,81		
н161У	н162У	0,96		
н162У	н163У	9,51		
н163У	н164У	19,22		
н164У	н165У	80,38		
н165У	н166У	20,66		
н166У	н167У	24,36		
н167У	н168У	132,24		
н168У	н169У	8,14		
н169У	н155У	10,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:106

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

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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1000)} = 20$
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 31:13:1502002:107

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н703У	—	—	380 686,81	1 266 515,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н694У	—	—	380 686,24	1 266 514,89			
н693У	—	—	380 666,65	1 266 495,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н692У	—	—	380 664,44	1 266 493,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н702У	—	—	380 654,55	1 266 483,66			
н701У	—	—	380 650,86	1 266 480,21			
н700У	—	—	380 648,53	1 266 478,00			
132	—	—	380 682,76	1 266 429,25			
133	—	—	380 703,56	1 266 445,03			
н704У	—	—	380 723,90	1 266 460,82			
н705У	—	—	380 720,19	1 266 466,17			
н706У	—	—	380 720,22	1 266 472,91			
н707У	—	—	380 696,69	1 266 503,09			
н703У	—	—	380 686,81	1 266 515,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н703У	н694У	0,79	—	—
н694У	н693У	27,30		
н693У	н692У	3,19		
н692У	н702У	14,01		
н702У	н701У	5,05		
н701У	н700У	3,21		
н700У	132	59,57		
132	133	26,11		

1	2	3	4	5
133	н704У	25,75	—	—
н704У	н705У	6,51		
н705У	н706У	6,74		
н706У	н707У	38,27		
н707У	н703У	15,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:107

№ 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, 114
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1774 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1774)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1774
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 31:13:1502002:109

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	379 621,52	1 266 582,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н176У	—	—	379 609,98	1 266 592,70			
н177У	—	—	379 609,43	1 266 592,12			
н178У	—	—	379 599,52	1 266 600,99			
н179У	—	—	379 580,57	1 266 576,60			
н180У	—	—	379 576,57	1 266 571,42			
н181У	—	—	379 569,63	1 266 562,44			
н182У	—	—	379 549,40	1 266 537,61			
н183У	—	—	379 507,60	1 266 490,12			
н184У	—	—	379 528,30	1 266 471,35			
н175У	—	—	379 539,78	1 266 485,29			
н174У	—	—	379 590,69	1 266 544,49			
н173У	—	—	379 608,24	1 266 565,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	379 613,22	1 266 571,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н171У	—	—	379 621,52	1 266 582,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н176У	15,43	—	—
н176У	н177У	0,80		
н177У	н178У	13,30		
н178У	н179У	30,89		
н179У	н180У	6,54		
н180У	н181У	11,35		
н181У	н182У	32,03		
н182У	н183У	63,27		
н183У	н184У	27,94		
н184У	н175У	18,06		
н175У	н174У	78,08		
н174У	н173У	27,20		
н173У	н172У	7,98		
н172У	н171У	13,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:109

№ 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 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1000)} = 22$
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 31:13:1502002:110

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	380 087,49	1 266 172,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	380 067,14	1 266 191,36			
н82У	—	—	380 065,14	1 266 188,89			
н83У	—	—	380 056,47	1 266 179,50			
н84У	—	—	380 000,68	1 266 114,69			
н85У	—	—	379 995,37	1 266 108,52			
н78У	—	—	380 016,78	1 266 089,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	380 035,25	1 266 110,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н76У	—	—	380 070,13	1 266 152,44			
н75У	—	—	380 087,49	1 266 172,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н81У	27,77	—	—
н81У	н82У	3,18		
н82У	н83У	12,78		
н83У	н84У	85,52		
н84У	н85У	8,14		
н85У	н78У	28,74		
н78У	н77У	28,34		
н77У	н76У	54,28		
н76У	н75У	26,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:110

№ 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. 153
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1000)} = 19$
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 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 31:13:1502002:111

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н785У	—	—	379 924,91	1 267 253,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н786У	—	—	379 983,70	1 267 321,03			
н787У	—	—	379 964,14	1 267 340,37			
н788У	—	—	379 904,73	1 267 271,50			
н785У	—	—	379 924,91	1 267 253,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:111

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

1	2	3	4	5
н785У	н786У	89,77	—	—
н786У	н787У	27,51		
н787У	н788У	90,95		
н788У	н785У	27,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:111

№ 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 471,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502001:113

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н638У	—	—	380 375,62	1 266 810,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н639У	—	—	380 313,08	1 266 729,24			
н640У	—	—	380 289,33	1 266 698,28			
н641У	—	—	380 311,87	1 266 682,60			
н642У	—	—	380 346,35	1 266 729,31			
н643У	—	—	380 395,31	1 266 793,71			
н644У	—	—	380 384,99	1 266 802,27			
н638У	—	—	380 375,62	1 266 810,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	н639У	102,77	—	—
н639У	н640У	39,02		
н640У	н641У	27,46		
н641У	н642У	58,06		
н642У	н643У	80,90		

1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	—	—	379 905,43	1 266 334,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99У	—	—	379 880,68	1 266 356,45			
8	—	—	379 848,44	1 266 317,57			
н100У	—	—	379 844,98	1 266 313,40			
н97У	—	—	379 874,47	1 266 292,24			
н96У	—	—	379 885,17	1 266 310,08			
н95У	—	—	379 896,13	1 266 323,86			
н94У	—	—	379 905,43	1 266 334,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н99У	33,14	—	—
н99У	8	50,51		
8	н100У	5,42		
н100У	н97У	36,30		
н97У	н96У	20,80		
н96У	н95У	17,61		
н95У	н94У	14,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:114

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309380, Российская Федерация, Белгородская область, Грайворонский р-н, Новостроевка-Первая с, Первомайская ул, д 145
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3900 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3900)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:283
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:115

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	379 315,42	1 266 798,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
45	—	—	379 285,92	1 266 769,04			
44	—	—	379 196,92	1 266 822,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
43	—	—	379 210,63	1 266 843,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
42	—	—	379 249,41	1 266 817,75			
41	—	—	379 251,25	1 266 823,29			
40	—	—	379 254,42	1 266 822,49			
39	—	—	379 254,47	1 266 822,68			
38	—	—	379 251,30	1 266 823,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н271У	18,18	—	—
н271У	н276У	19,79		
н276У	н275У	20,76		
н275У	н277У	3,10		
н277У	37	8,98		
37	38	14,71		
38	39	3,27		
39	40	0,20		
40	41	3,27		
41	42	5,84		
42	43	46,64		
43	44	25,25		
44	45	103,81		
45	н272У	41,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:115

№ 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 143
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5274 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5274)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5274
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	31:13:1502002:279, 31:13:1502002:280
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:116

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	—	—	379 743,62	1 266 515,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н417У	—	—	379 753,63	1 266 527,63			
н418У	—	—	379 862,04	1 266 653,89			
н419У	—	—	379 848,86	1 266 666,10			
н414У	—	—	379 845,37	1 266 661,81			
н413У	—	—	379 753,48	1 266 550,91			
н412У	—	—	379 747,36	1 266 543,53			
н411У	—	—	379 746,54	1 266 543,70			
н410У	—	—	379 743,11	1 266 540,25			
н409У	—	—	379 739,08	1 266 535,07			
н408У	—	—	379 732,30	1 266 526,64			
н407У	—	—	379 731,26	1 266 525,47			
н416У	—	—	379 743,62	1 266 515,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н417У	15,56	—	—
н417У	н418У	166,42		
н418У	н419У	17,97		
н419У	н414У	5,53		
н414У	н413У	144,02		
н413У	н412У	9,59		
н412У	н411У	0,84		
н411У	н410У	4,86		
н410У	н409У	6,56		
н409У	н408У	10,82		
н408У	н407У	1,57		
н407У	н416У	15,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:116

№ 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 141
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3900 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3900)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:175
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:117

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н755У	—	—	380 277,98	1 266 927,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
143	—	—	380 283,74	1 266 933,71			
144	—	—	380 307,86	1 266 960,49			
145	—	—	380 342,17	1 266 998,58			
н756У	—	—	380 345,19	1 267 001,89			
н757У	—	—	380 307,34	1 267 034,78			
н758У	—	—	380 300,18	1 267 027,77			
н759У	—	—	380 241,76	1 266 962,25			
н755У	—	—	380 277,98	1 266 927,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н755У	143	8,46	—	—
143	144	36,04		
144	145	51,26		
145	н756У	4,48		
н756У	н757У	50,14		
н757У	н758У	10,02		
н758У	н759У	87,78		
н759У	н755У	50,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:165

№ 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2500)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 31:13:1502002:121

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	379 431,64	1 266 790,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н307У	—	—	379 439,97	1 266 799,79			
н308У	—	—	379 457,33	1 266 820,00			
н309У	—	—	379 461,82	1 266 826,01			
н310У	—	—	379 465,56	1 266 831,71			
н311У	—	—	379 468,67	1 266 836,07			
н312У	—	—	379 489,31	1 266 861,99			
н313У	—	—	379 539,51	1 266 922,17			
н314У	—	—	379 521,04	1 266 937,98			
48	—	—	379 470,24	1 266 878,50			
49	—	—	379 410,62	1 266 808,54			
н315У	—	—	379 411,44	1 266 808,39			
н316У	—	—	379 422,09	1 266 798,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	379 431,64	1 266 790,47	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 31:13:1502002:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н307У	12,50	—	—
н307У	н308У	26,64		
н308У	н309У	7,50		
н309У	н310У	6,82		
н310У	н311У	5,36		
н311У	н312У	33,13		
н312У	н313У	78,37		
н313У	н314У	24,31		
н314У	48	78,22		
48	49	91,92		
49	н315У	0,83		
н315У	н316У	14,22		
н316У	н306У	12,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:121

№ 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 135
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4600 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4600} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4600

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002,221
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:122

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н564У	—	—	379 937,49	1 267 208,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н563У	—	—	379 930,61	1 267 199,96			
н562У	—	—	379 886,30	1 267 145,98			
н566У	—	—	379 866,98	1 267 122,73			
н567У	—	—	379 886,12	1 267 106,99			
н568У	—	—	379 948,72	1 267 198,05			
н564У	—	—	379 937,49	1 267 208,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:122

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

1	2	3	4	5
н564У	н563У	10,83	—	—
н563У	н562У	69,84		
н562У	н566У	30,23		
н566У	н567У	24,78		
н567У	н568У	110,50		
н568У	н564У	15,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:122

№ 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 ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3000)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 31:13:1502002:124

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	—	—	380 016,34	1 266 239,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92У	—	—	379 990,03	1 266 262,71			
н93У	—	—	379 944,71	1 266 206,53			
н89У	—	—	379 972,52	1 266 184,87			
3	—	—	379 980,34	1 266 194,61			
4	—	—	380 013,80	1 266 236,36			
н91У	—	—	380 016,34	1 266 239,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н92У	35,04	—	—
н92У	н93У	72,18		
н93У	н89У	35,25		
н89У	3	12,49		
3	4	53,50		
4	н91У	4,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:124

№ 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 129
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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 31:13:1502002:125

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	379 892,86	1 266 386,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	—	—	379 914,43	1 266 412,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н456У	—	—	379 957,81	1 266 467,03			
н457У	—	—	379 940,68	1 266 480,57			
н452У	—	—	379 933,51	1 266 471,79			
н451У	—	—	379 884,41	1 266 411,64			
н450У	—	—	379 875,71	1 266 400,75			
н454У	—	—	379 892,86	1 266 386,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н455У	34,10	—	—
н455У	н456У	69,45		
н456У	н457У	21,84		
н457У	н452У	11,34		
н452У	н451У	77,65		
н451У	н450У	13,94		
н450У	н454У	22,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:125

№ 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,127
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4202 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4202)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	4202
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:275
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:126

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н552У	—	—	379 820,68	1 267 311,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н551У	—	—	379 755,30	1 267 234,58			
н553У	—	—	379 793,36	1 267 201,82			
н554У	—	—	379 857,16	1 267 280,95			
н555У	—	—	379 843,23	1 267 293,92			
н556У	—	—	379 843,73	1 267 294,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н557У	—	—	379 837,30	1 267 299,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н558У	—	—	379 836,79	1 267 298,97			
н552У	—	—	379 820,68	1 267 311,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н552У	н551У	101,16	—	—
н551У	н553У	50,22		
н553У	н554У	101,65		
н554У	н555У	19,03		
н555У	н556У	0,75		
н556У	н557У	8,13		
н557У	н558У	0,71		
н558У	н552У	20,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:126

№ 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 127
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4500 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4500)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:127

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н540У	—	—	379 771,62	1 267 356,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н539У	—	—	379 765,35	1 267 349,74			
н538У	—	—	379 761,71	1 267 352,26			
н537У	—	—	379 754,63	1 267 345,08			
н536У	—	—	379 744,69	1 267 333,46			
н541У	—	—	379 692,24	1 267 272,15			
н542У	—	—	379 715,31	1 267 252,97			
н543У	—	—	379 771,43	1 267 320,22			
н544У	—	—	379 780,69	1 267 334,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	—	—	379 787,69	1 267 342,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н546У	—	—	379 775,92	1 267 354,37			
н547У	—	—	379 775,03	1 267 353,46			
н540У	—	—	379 771,62	1 267 356,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н540У	н539У	9,38	—	—
н539У	н538У	4,43		
н538У	н537У	10,08		
н537У	н536У	15,29		
н536У	н541У	80,68		
н541У	н542У	30,00		
н542У	н543У	87,59		
н543У	н544У	17,15		
н544У	н545У	10,83		
н545У	н546У	16,42		
н546У	н547У	1,27		
н547У	н540У	4,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:127

№ 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 123
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5000 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(5000,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	5000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:274; 31:13:1502002:127
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:133

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	379 550,72	1 266 647,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н191У	—	—	379 526,14	1 266 668,95			
н192У	—	—	379 523,89	1 266 666,67			
н193У	—	—	379 514,49	1 266 656,21			
н194У	—	—	379 514,98	1 266 655,72			
н195У	—	—	379 504,27	1 266 643,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	—	—	379 490,67	1 266 632,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н197У	—	—	379 488,22	1 266 630,01			
н198У	—	—	379 514,53	1 266 606,63			
н190У	—	—	379 550,72	1 266 647,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н191У	32,72	—	—
н191У	н192У	3,20		
н192У	н193У	14,06		
н193У	н194У	0,69		
н194У	н195У	16,14		
н195У	н196У	17,45		
н196У	н197У	3,65		
н197У	н198У	35,20		
н198У	н190У	54,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:133

№ 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, 109
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3978 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3978)} = 15$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3978
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
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	31:13:1502001:302
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:137

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 028,39	1 267 123,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 976,64	1 267 067,83			
	—	—	380 004,10	1 267 044,29			
	—	—	380 052,53	1 267 102,58			
	—	—	380 028,39	1 267 123,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		76,33	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 940,87	1 266 341,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 042,94	1 266 460,81			
	—	—	380 078,99	1 266 498,94			
	—	—	380 053,00	1 266 523,06			
	—	—	379 983,44	1 266 441,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		156,66	—	—
		52,47		
		35,46		

1	2	3	4	5
		107,19		
		42,46		
		16,51	—	—
		14,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:76

№ 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
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1000)} = 28$
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 31:13:1502002:140

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 410,27	1 266 765,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 409,28	1 266 765,95			
	—	—	379 409,69	1 266 766,42			
	—	—	379 403,32	1 266 771,98			
	—	—	379 392,05	1 266 782,17			
	—	—	379 386,69	1 266 786,36			
	—	—	379 377,31	1 266 775,68			
	—	—	379 375,90	1 266 776,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		1,30	—	—
		0,62		
		8,46		
		15,19		
		6,80		
		14,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:140

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

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 243,63	1 266 932,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 224,48	1 266 907,83			
	—	—	380 211,16	1 266 889,94			
	—	—	380 209,49	1 266 887,70			
	—	—	380 221,63	1 266 877,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		31,52	—	—
		22,30		
		2,79		
		16,15		
		16,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:141

№ 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, Первомайская ул, д 91
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3700 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3700,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502001:325
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:142

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 677,03	1 266 536,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 661,14	1 266 549,73			
	—	—	379 649,61	1 266 536,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 644,62	1 266 529,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 589,08	1 266 459,44			
	—	—	379 602,41	1 266 447,96			
	—	—	379 654,09	1 266 510,48			
	—	—	379 677,03	1 266 536,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		20,72	—	—
		17,77		
		8,08		
		89,68		
		17,59		
		81,11		
		34,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:142

№ 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 89а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4336 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4336} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4336
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	31:13:1502001:305
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:143

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 590,59	1 266 650,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 598,40	1 266 659,92			
	—	—	379 611,58	1 266 675,27			
	—	—	379 654,48	1 266 729,43			
	—	—	379 719,00	1 266 809,30			
	—	—	379 700,87	1 266 825,13			
	—	—	379 591,23	1 266 689,93			
	—	—	379 578,76	1 266 676,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 571,60	1 266 667,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 573,66	1 266 665,37			
	—	—	379 579,11	1 266 660,70			
	—	—	379 590,59	1 266 650,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		11,99	—	—
		20,23		
		69,09		
		102,67		
		24,07		
		174,07		
		18,33		
		11,62		
		2,85		
		7,18		
		15,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:143

№ 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 89
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	449 ± 25

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(449)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	449
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	31:13:1502001:321
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:144

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 875,71	1 266 400,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 884,41	1 266 411,64			
	—	—	379 933,51	1 266 471,79			
	—	—	379 917,45	1 266 485,01			
	—	—	379 909,01	1 266 474,71			
	—	—	379 864,23	1 266 420,09			
	—	—	379 860,14	1 266 415,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 875,71	1 266 400,75	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 31:13:1502002:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		13,94	—	—
		77,65		
		20,80		
		13,32		
		70,63		
		6,16		
		21,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:144

№ 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 87 а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2400,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:146

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 019,72	1 267 131,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 994,16	1 267 103,65			
	—	—	379 960,15	1 267 066,95			
	—	—	379 969,02	1 267 059,57			
	—	—	379 976,64	1 267 067,83			
	—	—	380 028,39	1 267 123,94			
	—	—	380 019,72	1 267 131,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
		3	4	5
		37,60	—	—
		50,04		
		11,54		
		11,24		
		76,33		

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 395,31	1 266 793,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 346,35	1 266 729,31			
	—	—	380 358,92	1 266 720,48			
	—	—	380 378,85	1 266 745,46			
	—	—	380 408,13	1 266 782,23			
	—	—	380 395,31	1 266 793,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
	н642У	80,90	—	—
	н645У	15,36		
	н646У	31,96		
	н647У	47,00		
	н643У	17,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:147

№ 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, 85
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1000,00)} = 13$

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	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:148

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 107,51	1 266 195,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 116,15	1 266 205,16			
	—	—	380 190,53	1 266 274,78			
	—	—	380 170,85	1 266 295,68			
	—	—	380 126,56	1 266 246,00			
	—	—	380 122,85	1 266 242,31			
	—	—	380 094,14	1 266 207,10			
	—	—	380 107,51	1 266 195,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		13,33	—	—
		101,88		
		28,71		
		66,56		
		5,23		
		45,43		
		18,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:148

№ 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,85
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± 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), 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	—

1	2	3
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:149

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 052,53	1 267 102,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 004,10	1 267 044,29			
	—	—	379 996,15	1 267 034,73			
	—	—	380 021,41	1 267 014,00			
	—	—	380 070,92	1 267 082,56			
	—	—	380 072,56	1 267 084,33			
	—	—	380 052,53	1 267 102,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		75,78	—	—

1	2	3	4	5
		12,43	—	—
		32,68		
		84,57		
		2,41		
		27,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:149

№ 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, 85
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1000)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 31:13:1502001:150

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 022,17	1 266 270,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 045,09	1 266 296,04			
	—	—	380 133,93	1 266 396,35			
	—	—	380 117,67	1 266 411,25			
	—	—	380 059,78	1 266 343,73			
	—	—	380 008,23	1 266 284,14			
	—	—	380 007,30	1 266 283,27			
	—	—	380 022,17	1 266 270,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		34,32	—	—
		133,99		
		22,05		
		88,94		
		78,79		

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 695,43	1 267 468,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 757,49	1 267 547,71			
	—	—	379 749,93	1 267 553,97			
	—	—	379 687,69	1 267 475,31			
	—	—	379 695,43	1 267 468,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		100,41	—	—
		9,82		
		100,31		
		10,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:151

№ 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, 81
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3900 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3900)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3900
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:153

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 078,11	1 266 222,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 106,00	1 266 257,13			
	—	—	380 171,68	1 266 339,20			
	—	—	380 151,68	1 266 356,53			
	—	—	380 071,57	1 266 265,43			
	—	—	380 052,26	1 266 244,37			
	—	—	380 065,13	1 266 232,70			
	—	—	380 070,29	1 266 228,56			
	—	—	380 078,11	1 266 222,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		44,64	—	—
		105,12		
		26,46		
		121,31		
		28,57		
		17,37		
		6,62		
		10,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:153

№ 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 96
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1294 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1294)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1294
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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 31:13:1502002:155

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 692,72	1 267 426,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 666,50	1 267 449,09			
	—	—	379 630,88	1 267 406,55			
	—	—	379 608,99	1 267 380,10			
	—	—	379 631,66	1 267 358,08			
	—	—	379 692,72	1 267 426,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		34,35	—	—
		55,48		
		34,33		
		31,60		
		92,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:155

№ 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,35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3747 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3747)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3747
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	31:13:1502002:226
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:156

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 663,25	1 266 587,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 678,68	1 266 605,64			
	—	—	379 696,94	1 266 624,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 767,49	1 266 708,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 746,53	1 266 726,90			
	—	—	379 668,92	1 266 637,23			
	—	—	379 641,62	1 266 605,52			
	—	—	379 660,31	1 266 589,70			
	—	—	379 663,25	1 266 587,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		23,86	—	—
		26,53		
		109,20		
		28,07		
		118,59		
		41,84		
		24,49		
		3,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:156

№ 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 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	472 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(472)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	472
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
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 31:13:1502002:157

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 761,92	1 266 499,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 768,84	1 266 507,67			
	—	—	379 783,63	1 266 524,01			
	—	—	379 900,41	1 266 668,32			
	—	—	379 885,85	1 266 681,76			
	—	—	379 862,04	1 266 653,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 753,63	1 266 527,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 743,62	1 266 515,72			
	—	—	379 745,29	1 266 514,33			
	—	—	379 743,74	1 266 512,57			
	—	—	379 752,65	1 266 504,90			
	—	—	379 753,83	1 266 506,33			
	—	—	379 761,92	1 266 499,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		10,78	—	—
		22,04		
		185,64		
		19,81		
		36,66		
		166,42		
		15,56		
		2,17		
		2,35		
		11,76		
		1,85		
		10,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:157

№ 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, Первомайская ул, д 95
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2000)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
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	31:13:1502002:311
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:22

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 334,73	1 266 876,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 349,93	1 266 895,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 417,22	1 266 973,34			
	—	—	379 395,74	1 266 992,39			
	—	—	379 333,37	1 266 922,76			
	—	—	379 310,37	1 266 897,55			
	—	—	379 330,23	1 266 880,47			
	—	—	379 333,62	1 266 877,52			
	—	—	379 334,73	1 266 876,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		23,95	—	—
		103,23		
		28,71		
		93,48		
		34,13		
		26,19		
		4,49		
		1,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:22

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

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 009,52	1 266 171,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 980,34	1 266 194,61			
	—	—	379 972,52	1 266 184,87			
	—	—	379 963,74	1 266 173,95			
	—	—	379 992,66	1 266 150,21			
	—	—	380 009,52	1 266 171,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
		3	4	5
		37,38	—	—
		12,49		
		14,01		
		37,42		
		26,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:23

№ 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, холода,46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2391 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2391)} = 11$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2391
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	31:13:1502002:247
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:247

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 257,38	1 266 919,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 244,24	1 266 903,21			
	—	—	380 232,32	1 266 889,76			
	—	—	380 221,63	1 266 877,05			
	—	—	380 189,67	1 266 839,05			
	—	—	380 215,93	1 266 815,98			
	—	—	380 258,83	1 266 867,99			
	—	—	380 282,65	1 266 896,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 257,38	1 266 919,18	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 31:13:1502002:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		20,68	—	—
		17,97		
		16,61		
		49,65		
		34,95		
		67,42		
		36,99		
		34,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:24

№ 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, Холода ул, д 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4400 ± 45
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4400} = 45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:289
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:25

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 849,67	1 267 318,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 850,34	1 267 319,54			
	—	—	379 858,13	1 267 336,17			
	—	—	379 844,95	1 267 361,17			
	—	—	379 892,99	1 267 410,94			
	—	—	379 897,29	1 267 414,75			
	—	—	379 877,54	1 267 431,85			
	—	—	379 867,34	1 267 419,69			
	—	—	379 827,77	1 267 372,83			
	—	—	379 812,91	1 267 356,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	379 810,34	1 267 353,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	379 849,67	1 267 318,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		1,18	—	—
		18,36		
		28,26		
		69,17		
		5,75		
		26,12		
		15,87		
		61,33		
		21,96		
		3,84		
		52,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502001:157

№ 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,50
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4300 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(43\ 00,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4300

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:13:1502002:290
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:26

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
	—	—	380 149,92	1 266 078,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	—	—	380 124,43	1 266 101,57			
	—	—	380 121,07	1 266 097,81			
	—	—	380 116,32	1 266 091,36			
	—	—	380 104,66	1 266 079,17			
	—	—	380 129,38	1 266 056,99			
	—	—	380 133,02	1 266 060,79			
	—	—	380 149,92	1 266 078,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:13:1502002:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
		34,25	—	—
		5,04		
		8,01		
		16,87		
		33,21		
		5,26		
		24,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:13:1502002:26

№ 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 50а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 30
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	—

Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:13:1502002 села Новостроевка-Первая Грайворонского городского округа Белгородской области



- Условные обозначения:**
- :7 кадастровый номер земельного участка
 - :307 кадастровый номер объекта капитального строительства
 - н1у характерная точка границы земельного участка
 - н10 характерная точка границы объекта капитального строительства
 - уточняемая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
 - существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
 - 31:13:1502002 граница и номер кадастрового квартала
 - граница населенного пункта



31:13:1502002

Масштаб 1:3500