

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ*31:11:0306001*

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 2 августа 2022 г.**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике***Муниципальное учреждение Муниципальное учреждение Администрация Ракитянского района (ОГРН: 1023101180981, ИНН: 3116001425)*

(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 инженереФамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Зверев Александр ИвановичСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 00524073094Контактный телефон: раб.: (4722)32-30-04Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ruБелгородская область Яковлевский район г. Строитель ул. Жукова 7

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

Ассоциация СРО "ОПКД"Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 17 868

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

ООО "Белгородземпроект"**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**№ 114/5926, от 11 мая 2022 г.

(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

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-76121078, от 19 мая 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Белгородской области

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

Система координат _____

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 16 июня 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Солдатское, пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	4 105 540,69	1 274 039,29	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Селезневка, пирамида		430 328,25	1 269 902,08			
3	Псковское (Казачек), пирамида		430 623,70	1 282 837,59			

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
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660(заводской номер S66497134318558)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/11-10-2021/101313093 от 11 октября 2021 г. действительно до 10 октября 2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
Зона № _____							
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
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:100							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 33			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			0 ± 0			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			3,5*0,10*√(0,00) = 0			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 000			
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			2 000			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			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 _____							
Зона № _____							
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
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:101							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, 10-й Октябрь ул		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				0 ± 0		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(0,00) = 0		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2 000		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Шишковка ул, 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Шишковка ул, 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	0 ± 0

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2 000
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 31:11:0306001:104

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
304	426 778,71	1 287 898,18	426 778,71	1 287 898,18	—	0,30	—
305	426 764,69	1 287 950,51	426 764,69	1 287 950,51			
306	426 763,31	1 287 954,64	426 763,31	1 287 954,64			
307	426 761,16	1 287 960,08	426 761,16	1 287 960,08			
308	426 758,46	1 287 969,22	426 758,46	1 287 969,22			
309	426 758,08	1 287 971,27	426 758,08	1 287 971,27			
310	426 748,72	1 287 968,92	426 748,72	1 287 968,92			
311	426 732,76	1 287 964,13	426 732,76	1 287 964,13			
312	426 733,28	1 287 962,11	426 733,28	1 287 962,11			
313	426 735,44	1 287 954,10	426 735,44	1 287 954,10			
314	426 737,70	1 287 945,72	426 737,70	1 287 945,72			
315	426 739,23	1 287 940,92	426 739,23	1 287 940,92			
316	426 755,34	1 287 890,39	426 755,34	1 287 890,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
304	426 778,71	1 287 898,18	426 778,71	1 287 898,18	—	0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:11:0306001:104

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
304	305	54,18	—	—
305	306	4,35		
306	307	5,85		
307	308	9,53		
308	309	2,08		
309	310	9,65		
310	311	16,66		
311	312	2,09		
312	313	8,30		
313	314	8,68		
314	315	5,04		
315	316	53,04		
316	304	24,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:11:0306001:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, 10-й Октябрь ул, 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 000,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000

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 _____

Зона № _____							
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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Малая Хрущевка ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	3,5*0,10*√(0,00) = 0

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Шишковка ул, 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	0 ± 0

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2 000
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 _____

Зона № _____							
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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Малая Хрущевка ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:109

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Шишковка ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 _____

Зона № _____

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, 10-й Октябрь ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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

Зона №

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:111							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		0 ± 0				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(0,00) = 0				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 000				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2 000				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:113							
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
128	5 261,55	5 125,64	5 261,55	5 125,64	—	0,10	—
129	5 267,85	5 119,89	5 267,85	5 119,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
130	5 276,37	5 109,31	5 276,37	5 109,31	—	0,10	—
131	5 329,60	5 162,66	5 329,60	5 162,66			
132	5 319,78	5 175,64	5 319,78	5 175,64			
133	5 302,52	5 198,92	5 302,52	5 198,92			
134	5 266,88	5 167,82	5 266,88	5 167,82			
135	5 284,03	5 144,94	5 284,03	5 144,94			
128	5 261,55	5 125,64	5 261,55	5 125,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:11:0306001:113

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
128	129	8,53	—	—
129	130	13,58		
130	131	75,36		
131	132	16,28		
132	133	28,98		
133	134	47,30		
134	135	28,59		
135	128	29,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:11:0306001:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 800,00) = 19

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:115

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
176	425 718,84	1 287 586,09	425 718,84	1 287 586,09	—	0,10	—
177	425 737,63	1 287 591,47	425 737,63	1 287 591,47			
178	425 739,58	1 287 583,48	425 739,58	1 287 583,48			
179	425 755,34	1 287 585,91	425 755,34	1 287 585,91			
180	425 728,67	1 287 647,60	425 728,67	1 287 647,60			
181	425 698,18	1 287 642,12	425 698,18	1 287 642,12			
176	425 718,84	1 287 586,09	425 718,84	1 287 586,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:115

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
176	177	19,55	—	—
177	178	8,22		
178	179	15,95		
179	180	67,21		

1	2	3	4	5
180	181	30,98	—	—
181	176	59,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Шишковка ул, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 31:11:0306001:116

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

1	2	3	4	5	6	7	8
128	5 261,55	5 125,64	5 261,55	5 125,64	—	0,10	—
135	5 284,03	5 144,94	5 284,03	5 144,94			
134	5 266,88	5 167,82	5 266,88	5 167,82			
172	5 244,08	5 147,93	5 244,08	5 147,93			
173	5 241,17	5 145,50	5 241,17	5 145,50			
174	5 231,07	5 137,51	5 231,07	5 137,51			
175	5 221,87	5 129,80	5 221,87	5 129,80			
168	5 215,82	5 125,13	5 215,82	5 125,13			
169	5 234,96	5 102,16	5 234,96	5 102,16			
170	5 252,57	5 117,73	5 252,57	5 117,73			
171	5 258,42	5 111,22	5 258,42	5 111,22			
129	5 267,85	5 119,89	5 267,85	5 119,89			
128	5 261,55	5 125,64	5 261,55	5 125,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:116

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
128	135	29,63	—	—
135	134	28,59		
134	172	30,26		
172	173	3,79		
173	174	12,88		
174	175	12,00		
175	168	7,64		
168	169	29,90		
169	170	23,51		
170	171	8,75		
171	129	12,81		
129	128	8,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:116

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 31:11:0306001:117

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
192	425 900,49	1 287 836,41	425 900,49	1 287 836,41	—	0,10	—
195	425 861,44	1 287 825,09	425 861,44	1 287 825,09			
194	425 876,41	1 287 767,59	425 876,41	1 287 767,59			
193	425 917,54	1 287 782,13	425 917,54	1 287 782,13			
192	425 900,49	1 287 836,41	425 900,49	1 287 836,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:117				
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
192	195	40,66	—	—
195	194	59,42		
194	193	43,62		
193	192	56,89		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:117				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2448 ± 17	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 448,00) = 17	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 448	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:118

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
201	427 905,10	1 288 644,97	427 905,10	1 288 644,97	—	0,30	—
204	427 874,68	1 288 703,96	427 874,68	1 288 703,96			
203	427 839,41	1 288 685,09	427 839,41	1 288 685,09			
202	427 871,42	1 288 625,23	427 871,42	1 288 625,23			
201	427 905,10	1 288 644,97	427 905,10	1 288 644,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:118

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
201	204	66,37	—	—
204	203	40,00		
203	202	67,88		
202	201	39,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2651 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2 \cdot 651,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 651
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 31:11:0306001:12

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
57	5 045,97	5 058,14	5 045,97	5 058,14	—	0,10	—
66	5 014,86	5 035,45	5 014,86	5 035,45			
65	5 002,06	5 026,29	5 002,06	5 026,29			
64	4 998,21	5 023,06	4 998,21	5 023,06			
63	4 994,95	5 022,40	4 994,95	5 022,40			
81	4 977,09	5 026,97	4 977,09	5 026,97			
80	4 974,34	5 028,55	4 974,34	5 028,55			
79	4 969,82	5 032,80	4 969,82	5 032,80			
78	4 936,93	5 074,04	4 936,93	5 074,04			
77	4 934,03	5 078,12	4 934,03	5 078,12			
76	4 955,09	5 095,18	4 955,09	5 095,18			
75	4 938,42	5 112,97	4 938,42	5 112,97			
74	4 947,94	5 122,25	4 947,94	5 122,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
73	4 972,56	5 095,98	4 972,56	5 095,98	—	0,10	—
72	4 988,69	5 109,05	4 988,69	5 109,05			
71	4 991,16	5 111,05	4 991,16	5 111,05			
70	4 991,79	5 110,28	4 991,79	5 110,28			
69	5 018,80	5 129,18	5 018,80	5 129,18			
68	5 039,80	5 143,87	5 039,80	5 143,87			
67	5 078,18	5 098,35	5 078,18	5 098,35			
58	5 039,22	5 067,34	5 039,22	5 067,34			
57	5 045,97	5 058,14	5 045,97	5 058,14			

Вырез 1 из 1

59	5 021,07	5 126,65	5 021,07	5 126,65	—	0,10	—
62	5 017,09	5 122,22	5 017,09	5 122,22			
61	5 021,88	5 118,03	5 021,88	5 118,03			
60	5 025,86	5 122,45	5 025,86	5 122,45			
59	5 021,07	5 126,65	5 021,07	5 126,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:12

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
57	58	11,41	—	—
58	67	49,79		
67	68	59,54		
68	69	25,63		
69	70	32,97		
70	71	0,99		
71	72	3,18		
72	73	20,76		
73	74	36,00		
74	75	13,29		
75	76	24,38		
76	77	27,10		
77	78	5,01		
78	79	52,75		

1	2	3	4	5
79	80	6,20	—	—
80	81	3,17		
81	63	18,44		
63	64	3,33		
64	65	5,03		
65	66	15,74		
66	57	38,51		

Вырез 1 из 1

59	62	5,96	—	—
62	61	6,36		
61	60	5,95		
60	59	6,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	9145 ± 33
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(9\ 145,00)} = 33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	9 145
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 31:11:0306001:124

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
356	426 038,59	1 287 671,83	426 038,59	1 287 671,83	—	0,30	—
357	426 034,82	1 287 681,35	426 034,82	1 287 681,35			
358	426 030,42	1 287 692,45	426 030,42	1 287 692,45			
359	426 027,14	1 287 698,91	426 027,14	1 287 698,91			
360	426 024,50	1 287 704,95	426 024,50	1 287 704,95			
361	426 013,22	1 287 700,18	426 013,22	1 287 700,18			
362	426 025,81	1 287 666,97	426 025,81	1 287 666,97			
367	426 025,48	1 287 666,79	426 025,48	1 287 666,79			
363	426 028,11	1 287 660,22	426 028,11	1 287 660,22			
364	426 033,40	1 287 661,96	426 033,40	1 287 661,96			
368	426 033,57	1 287 661,22	426 033,57	1 287 661,22			
365	426 037,19	1 287 662,51	426 037,19	1 287 662,51			
366	426 041,47	1 287 664,10	426 041,47	1 287 664,10			
356	426 038,59	1 287 671,83	426 038,59	1 287 671,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:124

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
356	357	10,24	—	—
357	358	11,94		
358	359	7,24		
359	360	6,59		
360	361	12,25		
361	362	35,52		

1	2	3	4	5
362	367	0,38	—	—
367	363	7,08		
363	364	5,57		
364	368	0,76		
368	365	3,84		
365	366	4,57		
366	356	8,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	581 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(581,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	581
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:125

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
269	426 013,12	1 287 666,64	426 013,12	1 287 666,64	—	0,30	—
330	426 021,54	1 287 670,55	426 021,54	1 287 670,55			
331	426 016,89	1 287 682,78	426 016,89	1 287 682,78			
272	426 008,20	1 287 679,51	426 008,20	1 287 679,51			
269	426 013,12	1 287 666,64	426 013,12	1 287 666,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:125

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
269	330	9,28	—	—
330	331	13,08		
331	272	9,28		
272	269	13,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	125 ± 4

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(125,00)} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	125
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 31:11:0306001:126

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
332	425 979,18	1 287 681,03	425 979,18	1 287 681,03	—	0,30	—
333	425 987,41	1 287 683,44	425 987,41	1 287 683,44			
334	425 954,99	1 287 773,58	425 954,99	1 287 773,58			
335	425 945,30	1 287 769,74	425 945,30	1 287 769,74			
332	425 979,18	1 287 681,03	425 979,18	1 287 681,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:126

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
332	333	8,58	—	—
333	334	95,79		
334	335	10,42		
335	332	94,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	905 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(905,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	905
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 31:11:0306001:127

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
336	425 931,91	1 287 666,94	425 931,91	1 287 666,94	—	0,30	—
337	425 949,96	1 287 671,38	425 949,96	1 287 671,38			
338	425 942,82	1 287 691,17	425 942,82	1 287 691,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
339	425 924,36	1 287 685,83	425 924,36	1 287 685,83	—	0,30	—
336	425 931,91	1 287 666,94	425 931,91	1 287 666,94	—	0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:11:0306001:127

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
336	337	18,59	—	—
337	338	21,04		
338	339	19,22		
339	336	20,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:11:0306001:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	389 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(389,00) = 7
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	389
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:129

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
233	426 055,17	1 287 624,00	426 055,17	1 287 624,00	—	0,30	—
340	426 053,35	1 287 628,70	426 053,35	1 287 628,70			
341	426 050,38	1 287 641,07	426 050,38	1 287 641,07			
342	426 048,10	1 287 650,77	426 048,10	1 287 650,77			
343	426 047,00	1 287 655,07	426 047,00	1 287 655,07			
243	426 046,40	1 287 657,88	426 046,40	1 287 657,88			
344	426 046,17	1 287 658,66	426 046,17	1 287 658,66			
345	426 040,92	1 287 657,44	426 040,92	1 287 657,44			
346	426 032,68	1 287 655,49	426 032,68	1 287 655,49			
347	426 029,52	1 287 652,38	426 029,52	1 287 652,38			
348	426 032,15	1 287 645,50	426 032,15	1 287 645,50			
349	426 037,69	1 287 624,66	426 037,69	1 287 624,66			
350	426 040,15	1 287 625,53	426 040,15	1 287 625,53			
351	426 040,87	1 287 622,63	426 040,87	1 287 622,63			
352	426 045,27	1 287 623,61	426 045,27	1 287 623,61			
353	426 045,73	1 287 621,62	426 045,73	1 287 621,62			
233	426 055,17	1 287 624,00	426 055,17	1 287 624,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:129

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
233	340	5,04	—	—
340	341	12,72		
341	342	9,96		

1	2	3	4	5
342	343	4,44	—	—
343	243	2,87		
243	344	0,81		
344	345	5,39		
345	346	8,47		
346	347	4,43		
347	348	7,37		
348	349	21,56		
349	350	2,61		
350	351	2,99		
351	352	4,51		
352	353	2,04		
353	233	9,74		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 13
	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	573 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(573,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	573
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 31:11:0306001:130							
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
333	425 987,41	1 287 683,44	425 987,41	1 287 683,44	—	0,30	—
354	426 001,26	1 287 688,66	426 001,26	1 287 688,66			
355	425 968,74	1 287 779,37	425 968,74	1 287 779,37			
334	425 954,99	1 287 773,58	425 954,99	1 287 773,58			
333	425 987,41	1 287 683,44	425 987,41	1 287 683,44			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:130							
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		
333	354	14,80	—		—		
354	355	96,36					
355	334	14,92					
334	333	95,79					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:130							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 13		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1427 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 427,00) = 13
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 427
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:11:0306001:131

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
633	426 344,61	1 287 755,35	426 344,61	1 287 755,35	—	0,30	—
634	426 372,35	1 287 772,24	426 372,35	1 287 772,24			
635	426 343,15	1 287 807,40	426 343,15	1 287 807,40			
636	426 322,12	1 287 797,28	426 322,12	1 287 797,28			
637	426 334,03	1 287 769,53	426 334,03	1 287 769,53			
633	426 344,61	1 287 755,35	426 344,61	1 287 755,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:11:0306001:131

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
633	634	32,48	—	—

1	2	3	4	5
634	635	45,70	—	—
635	636	23,34		
636	637	30,20		
637	633	17,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, д 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1351 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 351,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 352
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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 31:11:0306001:133

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
379	426 029,46	1 287 546,82	426 029,46	1 287 546,82	—	0,30	—
386	426 042,10	1 287 551,77	426 042,10	1 287 551,77			
384	426 030,39	1 287 599,79	426 030,39	1 287 599,79			
385	426 022,33	1 287 597,44	426 022,33	1 287 597,44			
374	426 015,19	1 287 595,38	426 015,19	1 287 595,38			
383	426 018,16	1 287 584,68	426 018,16	1 287 584,68			
382	426 026,20	1 287 560,86	426 026,20	1 287 560,86			
381	426 027,00	1 287 556,89	426 027,00	1 287 556,89			
380	426 027,53	1 287 554,29	426 027,53	1 287 554,29			
379	426 029,46	1 287 546,82	426 029,46	1 287 546,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:133

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
379	386	13,57	—	—
386	384	49,43		
384	385	8,40		
385	374	7,43		
374	383	11,10		
383	382	25,14		
382	381	4,05		
381	380	2,65		
380	379	7,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	721 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(721,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	721
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 31:11:0306001:134

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
436	425 257,44	1 287 472,58	425 257,44	1 287 472,58	—	0,30	—
437	425 258,61	1 287 473,25	425 258,61	1 287 473,25			
438	425 258,09	1 287 474,10	425 258,09	1 287 474,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
439	425 256,94	1 287 473,43	425 256,94	1 287 473,43	—	0,30	—
436	425 257,44	1 287 472,58	425 257,44	1 287 472,58	—	0,30	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:134

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
436	437	1,35	—	—
437	438	1,00		
438	439	1,33		
439	436	0,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:135

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
440	426 122,34	1 287 547,14	426 122,34	1 287 547,14	—	0,30	—
441	426 125,82	1 287 548,69	426 125,82	1 287 548,69			
442	426 123,22	1 287 554,23	426 123,22	1 287 554,23			
443	426 119,69	1 287 552,52	426 119,69	1 287 552,52			
440	426 122,34	1 287 547,14	426 122,34	1 287 547,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:135

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
440	441	3,81	—	—
441	442	6,12		
442	443	3,92		
443	440	6,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	23 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
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 31:11:0306001:142

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
188	426 399,41	1 287 701,22	426 399,41	1 287 701,22	—	0,10	—
189	426 395,87	1 287 699,84	426 395,87	1 287 699,84			
190	426 383,75	1 287 695,49	426 383,75	1 287 695,49			
191	426 372,57	1 287 691,12	426 372,57	1 287 691,12			
182	426 365,34	1 287 688,63	426 365,34	1 287 688,63			
683	426 375,73	1 287 660,80	426 375,73	1 287 660,80		0,30	
684	426 382,91	1 287 663,66	426 382,91	1 287 663,66			
685	426 398,58	1 287 669,45	426 398,58	1 287 669,45			
686	426 426,37	1 287 679,72	426 426,37	1 287 679,72			
687	426 415,90	1 287 708,04	426 415,90	1 287 708,04			
188	426 399,41	1 287 701,22	426 399,41	1 287 701,22		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:142

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
188	189	3,80	—	—
189	190	12,88		
190	191	12,00		
191	182	7,65		
182	683	29,71		
683	684	7,73		
684	685	16,71		
685	686	29,63		
686	687	30,19		
687	188	17,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, кв 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1602 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 602,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 602
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 31:11:0306001:17							
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
108	5 083,98	5 096,63	5 083,98	5 096,63	—	0,10	—
109	5 134,14	5 045,91	5 134,14	5 045,91			
110	5 145,10	5 056,75	5 145,10	5 056,75			
111	5 094,94	5 107,48	5 094,94	5 107,48			
108	5 083,98	5 096,63	5 083,98	5 096,63			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:17							
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		
108	109	71,33	—		—		
109	110	15,42					
110	111	71,34					
111	108	15,42					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:17							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 100,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:11:0306001:18

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
112	4 670,51	5 230,96	4 670,51	5 230,96	—	0,10	—
113	4 725,88	5 147,43	4 725,88	5 147,43			
114	4 746,48	5 161,58	4 746,48	5 161,58			
115	4 691,36	5 244,76	4 691,36	5 244,76			
112	4 670,51	5 230,96	4 670,51	5 230,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:11:0306001:18

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
112	113	100,22	—	—
113	114	24,99		

1	2	3	4	5
114	115	99,79	—	—
115	112	25,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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

Зона №							
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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:11:0306001:20</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Шишковка ул, 1			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			0 ± 0			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(0,00) = 0			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			2 000			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
Зона № _____							
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
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:11:0306001:21</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Шишковка ул				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²		0 ± 0				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(0,00) = 0				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 000				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2 000				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:22

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
1	424 991,14	1 287 282,79	424 991,14	1 287 282,79	—	0,10	—
2	425 014,72	1 287 296,99	425 014,72	1 287 296,99			
3	425 012,18	1 287 301,26	425 012,18	1 287 301,26			
4	425 028,07	1 287 311,24	425 028,07	1 287 311,24			
5	425 006,64	1 287 343,41	425 006,64	1 287 343,41			
6	424 992,86	1 287 362,65	424 992,86	1 287 362,65			
7	424 954,59	1 287 338,69	424 954,59	1 287 338,69			
1	424 991,14	1 287 282,79	424 991,14	1 287 282,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:22

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
1	2	27,53	—	—
2	3	4,97		
3	4	18,76		
4	5	38,65		
5	6	23,67		
6	7	45,15		
7	1	66,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:22

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Шишковка ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
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 _____

Зона № _____

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Шишковка ул, 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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

Зона №

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером			31:11:0306001:24	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Шишковка ул, 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____							
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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:25							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Шишковка ул, 5			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			0 ± 0			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(0,00) = 0			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			2 000			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
Зона № _____							
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
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:11:0306001:26</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Шишковка ул, 8				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²		0 ± 0				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(0,00) = 0				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 000				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2 000				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____							
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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Шишковка ул, 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 _____

Зона № _____

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Шишковка ул, 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 31:11:0306001:281

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
н 1	424 655,27	1 287 377,56	424 655,27	1 287 377,56	—	—	—
н 2	424 710,06	1 287 418,21	424 710,06	1 287 418,21			
н 3	424 692,39	1 287 478,00	424 692,39	1 287 478,00			
н 4	424 610,21	1 287 433,23	424 610,21	1 287 433,23			
н 1	424 655,27	1 287 377,56	424 655,27	1 287 377,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:281

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
н 1	н 2	68,22	—	—
н 2	н 3	62,35		
н 3	н 4	93,58		
н 4	н 1	71,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:281

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309314, Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Шишковка ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5293 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 293,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 293
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 31:11:0306001:282

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
н 1	426 314,48	1 287 799,00	426 314,48	1 287 799,00	—	0,20	—
н 2	426 330,13	1 287 809,03	426 330,13	1 287 809,03			
н 3	426 279,05	1 287 890,75	426 279,05	1 287 890,75			
н 4	426 194,88	1 287 899,33	426 194,88	1 287 899,33			
н 5	426 054,62	1 287 860,90	426 054,62	1 287 860,90			
1	426 044,05	1 287 858,00	426 044,05	1 287 858,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 6	426 055,42	1 287 823,19	426 055,42	1 287 823,19	—	0,20	—
н 7	426 060,90	1 287 823,90	426 060,90	1 287 823,90			
н 8	426 107,68	1 287 830,61	426 107,68	1 287 830,61			
н 9	426 206,31	1 287 844,86	426 206,31	1 287 844,86			
н 10	426 221,19	1 287 846,95	426 221,19	1 287 846,95			
н 11	426 230,07	1 287 843,82	426 230,07	1 287 843,82			
н 12	426 238,51	1 287 834,77	426 238,51	1 287 834,77			
н 13	426 246,19	1 287 817,89	426 246,19	1 287 817,89			
н 14	426 252,40	1 287 814,14	426 252,40	1 287 814,14			
н 15	426 271,64	1 287 813,35	426 271,64	1 287 813,35			
н 16	426 285,26	1 287 808,69	426 285,26	1 287 808,69			
н 17	426 294,86	1 287 800,05	426 294,86	1 287 800,05			
н 18	426 301,07	1 287 799,09	426 301,07	1 287 799,09			
н 19	426 311,11	1 287 804,77	426 311,11	1 287 804,77			
н 1	426 314,48	1 287 799,00	426 314,48	1 287 799,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:11:0306001:282

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
н 1	н 2	18,59	—	—
н 2	н 3	96,37		
н 3	н 4	84,61		
н 4	н 5	145,43		
н 5	1	10,96		
1	н 6	36,62		
н 6	н 7	5,53		
н 7	н 8	47,26		
н 8	н 9	99,65		
н 9	н 10	15,03		
н 10	н 11	9,42		
н 11	н 12	12,37		
н 12	н 13	18,54		
н 13	н 14	7,25		

1	2	3	4	5
н 14	н 15	19,26	—	—
н 15	н 16	14,40		
н 16	н 17	12,92		
н 17	н 18	6,28		
н 18	н 19	11,54		
н 19	н 1	6,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:282

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	14564 ± 42
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(14\ 564,00)} = 42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	14 564
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 31:11:0306001:283

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
н 1	426 390,77	1 287 640,96	426 390,77	1 287 640,96	—	0,20	—
н 2	426 397,93	1 287 643,65	426 397,93	1 287 643,65			
н 3	426 394,51	1 287 653,79	426 394,51	1 287 653,79			
н 4	426 387,36	1 287 651,10	426 387,36	1 287 651,10			
н 1	426 390,77	1 287 640,96	426 390,77	1 287 640,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:283

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
н 1	н 2	7,65	—	—
н 2	н 3	10,70		
н 3	н 4	7,64		
н 4	н 1	10,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:283

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	82 ± 3

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(82,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	82
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 31:11:0306001:284

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
н 1	425 990,84	1 287 796,34	425 990,84	1 287 796,34	—	0,20	—
н 2	425 987,04	1 287 809,66	425 987,04	1 287 809,66			
н 3	426 038,70	1 287 835,64	426 038,70	1 287 835,64			
1	426 032,65	1 287 854,26	426 032,65	1 287 854,26			
н 4	426 021,95	1 287 860,72	426 021,95	1 287 860,72			
н 5	425 939,65	1 287 835,29	425 939,65	1 287 835,29			
н 6	425 937,43	1 287 843,14	425 937,43	1 287 843,14			
н 7	425 909,28	1 287 833,53	425 909,28	1 287 833,53			
н 8	425 911,42	1 287 828,26	425 911,42	1 287 828,26			
н 9	425 903,83	1 287 825,79	425 903,83	1 287 825,79			
н 10	425 915,85	1 287 787,54	425 915,85	1 287 787,54			
н 11	425 936,03	1 287 793,50	425 936,03	1 287 793,50			
н 12	425 941,20	1 287 779,69	425 941,20	1 287 779,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	425 990,84	1 287 796,34	425 990,84	1 287 796,34	—	0,20	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:284

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
н 1	н 2	13,85	—	—
н 2	н 3	57,82		
н 3	1	19,58		
1	н 4	12,50		
н 4	н 5	86,14		
н 5	н 6	8,16		
н 6	н 7	29,75		
н 7	н 8	5,69		
н 8	н 9	7,98		
н 9	н 10	40,09		
н 10	н 11	21,04		
н 11	н 12	14,75		
н 12	н 1	52,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:284

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5760 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 760,00) = 27
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 760
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:285

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
н 1	429 249,44	1 289 155,46	429 249,44	1 289 155,46	—	2,50	—
н 2	429 266,50	1 289 219,88	429 266,50	1 289 219,88			
н 3	429 275,93	1 289 255,48	429 275,93	1 289 255,48			
н 4	429 269,26	1 289 256,68	429 269,26	1 289 256,68			
н 5	429 267,90	1 289 239,38	429 267,90	1 289 239,38			
н 6	429 254,06	1 289 240,47	429 254,06	1 289 240,47			
н 7	429 255,51	1 289 258,53	429 255,51	1 289 258,53			
н 8	429 250,45	1 289 259,24	429 250,45	1 289 259,24			
н 9	429 249,33	1 289 239,48	429 249,33	1 289 239,48			
н 10	429 250,93	1 289 199,62	429 250,93	1 289 199,62			
н 11	429 244,62	1 289 155,81	429 244,62	1 289 155,81			
н 1	429 249,44	1 289 155,46	429 249,44	1 289 155,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:285

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
н 1	н 2	66,64	—	—
н 2	н 3	36,83		

1	2	3	4	5
н 3	н 4	6,78	—	—
н 4	н 5	17,35		
н 5	н 6	13,88		
н 6	н 7	18,12		
н 7	н 8	5,11		
н 8	н 9	19,79		
н 9	н 10	39,89		
н 10	н 11	44,26		
н 11	н 1	4,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:285

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1170 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(1\ 170,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 170
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:286							
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
н 5	429 267,90	1 289 239,38	429 267,90	1 289 239,38	—	2,50	—
н 4	429 269,26	1 289 256,68	429 269,26	1 289 256,68			
н 7	429 255,51	1 289 258,53	429 255,51	1 289 258,53			
н 6	429 254,06	1 289 240,47	429 254,06	1 289 240,47			
н 5	429 267,90	1 289 239,38	429 267,90	1 289 239,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:286							
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			
н 5	н 4	17,35	—	—			
н 4	н 7	13,87					
н 7	н 6	18,12					
н 6	н 5	13,88					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:286							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			246 ± 11			

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(246,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	246
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 31:11:0306001:287

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
8	426 160,90	1 287 627,70	426 160,90	1 287 627,70	—	0,20	—
н 1	426 169,53	1 287 634,45	426 169,53	1 287 634,45			
н 2	426 180,74	1 287 680,43	426 180,74	1 287 680,43			
н 3	426 175,10	1 287 686,07	426 175,10	1 287 686,07			
н 4	426 225,29	1 287 705,79	426 225,29	1 287 705,79			
н 5	426 203,42	1 287 761,08	426 203,42	1 287 761,08			
н 6	426 147,30	1 287 744,48	426 147,30	1 287 744,48			
н 7	426 123,21	1 287 812,84	426 123,21	1 287 812,84			
н 8	426 177,48	1 287 818,25	426 177,48	1 287 818,25			
н 9	426 289,16	1 287 800,94	426 289,16	1 287 800,94			
н 10	426 285,24	1 287 805,02	426 285,24	1 287 805,02			
н 11	426 271,70	1 287 809,93	426 271,70	1 287 809,93			
н 12	426 251,16	1 287 810,74	426 251,16	1 287 810,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 13	426 243,26	1 287 816,89	426 243,26	1 287 816,89	—	0,20	—
н 14	426 235,08	1 287 833,77	426 235,08	1 287 833,77			
н 15	426 229,11	1 287 840,12	426 229,11	1 287 840,12			
н 16	426 221,81	1 287 843,16	426 221,81	1 287 843,16			
н 17	426 206,51	1 287 841,39	426 206,51	1 287 841,39			
н 18	426 108,66	1 287 827,30	426 108,66	1 287 827,30			
н 19	426 063,39	1 287 820,65	426 063,39	1 287 820,65			
н 20	426 056,68	1 287 819,32	426 056,68	1 287 819,32			
1	426 085,50	1 287 731,00	426 085,50	1 287 731,00			
2	426 083,58	1 287 728,93	426 083,58	1 287 728,93			
3	426 092,21	1 287 704,97	426 092,21	1 287 704,97			
4	426 104,43	1 287 673,60	426 104,43	1 287 673,60			
5	426 123,68	1 287 660,41	426 123,68	1 287 660,41			
6	426 136,41	1 287 664,73	426 136,41	1 287 664,73			
7	426 143,04	1 287 667,12	426 143,04	1 287 667,12			
8	426 160,90	1 287 627,70	426 160,90	1 287 627,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:287

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	н 1	10,96	—	—
н 1	н 2	47,33		
н 2	н 3	7,98		
н 3	н 4	53,93		
н 4	н 5	59,46		
н 5	н 6	58,52		
н 6	н 7	72,48		
н 7	н 8	54,54		
н 8	н 9	113,01		
н 9	н 10	5,66		
н 10	н 11	14,40		
н 11	н 12	20,56		
н 12	н 13	10,01		

1	2	3	4	5
н 13	н 14	18,76	—	—
н 14	н 15	8,72		
н 15	н 16	7,91		
н 16	н 17	15,40		
н 17	н 18	98,86		
н 18	н 19	45,76		
н 19	н 20	6,84		
н 20	1	92,90		
1	2	2,82		
2	3	25,47		
3	4	33,67		
4	5	23,34		
5	6	13,44		
6	7	7,05		
7	8	43,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:11:0306001:287

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	18054 ± 47
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(18 054,00) = 47
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18 054
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 31:11:0306001:288

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
н 1	425 442,28	1 287 663,98	425 442,28	1 287 663,98	—	0,20	—
н 2	425 442,26	1 287 665,98	425 442,26	1 287 665,98			
н 3	425 440,26	1 287 665,96	425 440,26	1 287 665,96			
н 4	425 440,28	1 287 663,96	425 440,28	1 287 663,96			
н 1	425 442,28	1 287 663,98	425 442,28	1 287 663,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:288

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
н 1	н 2	2,00	—	—
н 2	н 3	2,00		
н 3	н 4	2,00		
н 4	н 1	2,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:288

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4
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 31:11:0306001:289

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
н 1	426 160,37	1 287 759,18	426 160,37	1 287 759,18	—	0,20	—
н 2	426 159,58	1 287 761,01	426 159,58	1 287 761,01			
н 3	426 157,74	1 287 760,22	426 157,74	1 287 760,22			
н 4	426 158,53	1 287 758,39	426 158,53	1 287 758,39			
н 1	426 160,37	1 287 759,18	426 160,37	1 287 759,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:11:0306001:289				
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				
н 1	н 2	1,99	—		—				
н 2	н 3	2,00							
н 3	н 4	1,99							
н 4	н 1	2,00							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:11:0306001:289				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				4 ± 1				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(4,00) = 1				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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				—				
8	Иные сведения				—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:29

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
279	425 344,08	1 287 693,63	425 344,08	1 287 693,63	—	0,30	—
280	425 312,72	1 287 678,11	425 312,72	1 287 678,11			
281	425 342,29	1 287 617,32	425 342,29	1 287 617,32			
282	425 354,18	1 287 623,69	425 354,18	1 287 623,69			
283	425 351,65	1 287 627,76	425 351,65	1 287 627,76			
284	425 363,00	1 287 633,79	425 363,00	1 287 633,79			
285	425 361,79	1 287 636,45	425 361,79	1 287 636,45			
286	425 356,45	1 287 646,73	425 356,45	1 287 646,73			
287	425 358,26	1 287 652,87	425 358,26	1 287 652,87			
288	425 352,72	1 287 664,49	425 352,72	1 287 664,49			
289	425 356,64	1 287 666,04	425 356,64	1 287 666,04			
279	425 344,08	1 287 693,63	425 344,08	1 287 693,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:29

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
279	280	34,99	—	—
280	281	67,60		
281	282	13,49		
282	283	4,79		
283	284	12,85		
284	285	2,92		
285	286	11,58		
286	287	6,40		

1	2	3	4	5
287	288	12,87	—	—
288	289	4,22		
289	279	30,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Шишковка ул, 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 000,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:290

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
н 1	425 432,22	1 287 719,42	425 432,22	1 287 719,42	—	0,20	—
н 2	425 433,73	1 287 720,74	425 433,73	1 287 720,74			
н 3	425 432,41	1 287 722,25	425 432,41	1 287 722,25			
н 4	425 430,91	1 287 720,93	425 430,91	1 287 720,93			
н 1	425 432,22	1 287 719,42	425 432,22	1 287 719,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:11:0306001:290

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
н 1	н 2	2,01	—	—
н 2	н 3	2,01		
н 3	н 4	2,00		
н 4	н 1	2,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:11:0306001:290

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4,00) = 1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:291

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
н 1	427 802,73	1 288 508,11	427 802,73	1 288 508,11	—	0,20	—
н 2	427 804,19	1 288 509,48	427 804,19	1 288 509,48			
н 3	427 802,82	1 288 510,94	427 802,82	1 288 510,94			
н 4	427 801,36	1 288 509,57	427 801,36	1 288 509,57			
н 1	427 802,73	1 288 508,11	427 802,73	1 288 508,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:291

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
н 1	н 2	2,00	—	—
н 2	н 3	2,00		
н 3	н 4	2,00		
н 4	н 1	2,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:291

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Малая Хрущевка ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4 ± 1

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4
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 31:11:0306001:292

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
н 1	426 177,38	1 287 653,80	426 177,38	1 287 653,80	—	0,20	—
н 2	426 177,17	1 287 655,79	426 177,17	1 287 655,79			
н 3	426 175,18	1 287 655,58	426 175,18	1 287 655,58			
н 4	426 175,39	1 287 653,59	426 175,39	1 287 653,59			
н 1	426 177,38	1 287 653,80	426 177,38	1 287 653,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:292

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
н 1	н 2	2,00	—	—
н 2	н 3	2,00		
н 3	н 4	2,00		
н 4	н 1	2,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:292

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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

Зона №

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Шишковка ул, 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 31:11:0306001:31

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
205	425 674,11	1 287 587,23	425 674,11	1 287 587,23	—	0,30	—
206	425 688,54	1 287 592,08	425 688,54	1 287 592,08			
207	425 695,08	1 287 594,79	425 695,08	1 287 594,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
208	425 680,96	1 287 630,11	425 680,96	1 287 630,11	—	0,30	—
209	425 659,88	1 287 680,65	425 659,88	1 287 680,65			
210	425 639,16	1 287 672,68	425 639,16	1 287 672,68			
211	425 658,95	1 287 628,69	425 658,95	1 287 628,69			
205	425 674,11	1 287 587,23	425 674,11	1 287 587,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:11:0306001:31

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
205	206	15,22	—	—
206	207	7,08		
207	208	38,04		
208	209	54,76		
209	210	22,20		
210	211	48,24		
211	205	44,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:11:0306001:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Шишковка ул, 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 000,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 31:11:0306001:311

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
688	426 014,45	1 287 744,26	426 014,45	1 287 744,26	—	0,20	—
689	426 009,91	1 287 760,07	426 009,91	1 287 760,07			
690	426 002,07	1 287 772,59	426 002,07	1 287 772,59			
691	425 997,48	1 287 777,15	425 997,48	1 287 777,15			
692	425 991,47	1 287 779,33	425 991,47	1 287 779,33			
693	425 982,71	1 287 777,96	425 982,71	1 287 777,96			
694	425 977,80	1 287 773,90	425 977,80	1 287 773,90			
695	425 974,47	1 287 764,91	425 974,47	1 287 764,91			
696	425 985,62	1 287 735,99	425 985,62	1 287 735,99			
688	426 014,45	1 287 744,26	426 014,45	1 287 744,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:311

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
688	689	16,45	—	—
689	690	14,77		
690	691	6,47		
691	692	6,39		
692	693	8,87		

1	2	3	4	5
693	694	6,37	—	—
694	695	9,59		
695	696	30,99		
696	688	29,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:311

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309314, Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная 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	1144 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 144,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 144
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 _____

Зона № _____							
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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Шишковка ул, 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 _____

Зона № _____

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:326

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309314, Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, д 18Б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 936
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1 936
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 _____

Зона № _____

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Шишковка ул, 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2 000

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:332

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
н 1	425 698,11	1 287 866,57	425 698,11	1 287 866,57	—	0,10	—
н 2	425 705,62	1 287 867,84	425 705,62	1 287 867,84			
1	425 700,80	1 287 897,78	425 700,80	1 287 897,78			
н 3	425 688,57	1 287 893,33	425 688,57	1 287 893,33			
н 1	425 698,11	1 287 866,57	425 698,11	1 287 866,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:332

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
н 1	н 2	7,62	—	—
н 2	1	30,33		
1	н 3	13,01		
н 3	н 1	28,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:332

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная 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	300 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(300,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300
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 31:11:0306001:338

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
н 7	426 132,41	1 287 869,03	426 132,41	1 287 869,03	—	0,10	—
н 8	426 134,72	1 287 870,30	426 134,72	1 287 870,30			
н 9	426 134,78	1 287 872,94	426 134,78	1 287 872,94			
н 10	426 132,53	1 287 874,31	426 132,53	1 287 874,31			
н 11	426 130,21	1 287 873,05	426 130,21	1 287 873,05			
н 12	426 130,15	1 287 870,41	426 130,15	1 287 870,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н 7	426 132,41	1 287 869,03	426 132,41	1 287 869,03	—	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:338							
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			
н 7	н 8	2,64	—	—			
н 8	н 9	2,64					
н 9	н 10	2,63					
н 10	н 11	2,64					
н 11	н 12	2,64					
н 12	н 7	2,65					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:338							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			18 ± 1			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(18,00) = 1			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			18			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:339

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
н 1	426 107,85	1 287 847,43	426 107,85	1 287 847,43	—	0,10	—
н 2	426 110,17	1 287 848,69	426 110,17	1 287 848,69			
н 3	426 110,23	1 287 851,33	426 110,23	1 287 851,33			
н 4	426 107,97	1 287 852,70	426 107,97	1 287 852,70			
н 5	426 105,65	1 287 851,44	426 105,65	1 287 851,44			
н 6	426 105,59	1 287 848,80	426 105,59	1 287 848,80			
н 1	426 107,85	1 287 847,43	426 107,85	1 287 847,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:339

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
н 1	н 2	2,64	—	—
н 2	н 3	2,64		
н 3	н 4	2,64		
н 4	н 5	2,64		
н 5	н 6	2,64		
н 6	н 1	2,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:339

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	18 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	18
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 _____

Зона № _____

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Шишковка ул, 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:35							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 1 А				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		0 ± 0				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(0,00) = 0				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 000				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2 000				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:36							
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
620	425 869,24	1 287 599,37	425 869,24	1 287 599,37	—	0,30	—
621	425 873,26	1 287 600,12	425 873,26	1 287 600,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
622	425 874,31	1 287 593,64	425 874,31	1 287 593,64	—	0,30	—
623	425 884,54	1 287 595,18	425 884,54	1 287 595,18			
624	425 884,86	1 287 593,36	425 884,86	1 287 593,36			
625	425 894,75	1 287 594,69	425 894,75	1 287 594,69			
626	425 893,87	1 287 602,63	425 893,87	1 287 602,63			
627	425 891,69	1 287 614,92	425 891,69	1 287 614,92			
628	425 889,38	1 287 628,81	425 889,38	1 287 628,81			
629	425 888,51	1 287 632,63	425 888,51	1 287 632,63			
630	425 888,34	1 287 633,62	425 888,34	1 287 633,62			
631	425 863,67	1 287 627,67	425 863,67	1 287 627,67			
632	425 863,86	1 287 626,68	425 863,86	1 287 626,68			
620	425 869,24	1 287 599,37	425 869,24	1 287 599,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:36

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
620	621	4,09	—	—
621	622	6,56		
622	623	10,35		
623	624	1,85		
624	625	9,98		
625	626	7,99		
626	627	12,48		
627	628	14,08		
628	629	3,92		
629	630	1,00		
630	631	25,38		
631	632	1,01		
632	620	27,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:36

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	904 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(904,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	904
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 31:11:0306001:37

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
1	425 919,99	1 287 596,87	425 919,99	1 287 596,87	—	0,10	—
2	425 907,16	1 287 634,62	425 907,16	1 287 634,62			
3	425 899,58	1 287 660,66	425 899,58	1 287 660,66			
4	425 884,37	1 287 650,99	425 884,37	1 287 650,99			
630	425 888,34	1 287 633,62	425 888,34	1 287 633,62		0,30	
629	425 888,51	1 287 632,63	425 888,51	1 287 632,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
628	425 889,38	1 287 628,81	425 889,38	1 287 628,81	—	0,30	—
627	425 891,69	1 287 614,92	425 891,69	1 287 614,92			
626	425 893,87	1 287 602,63	425 893,87	1 287 602,63			
625	425 894,75	1 287 594,69	425 894,75	1 287 594,69		0,10	
1	425 919,99	1 287 596,87	425 919,99	1 287 596,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:11:0306001:37

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	39,87	—	—
2	3	27,12		
3	4	18,02		
4	630	17,82		
630	629	1,00		
629	628	3,92		
628	627	14,08		
627	626	12,48		
626	625	7,99		
625	1	25,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:11:0306001:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1250 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 250,00) = 12

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 250
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:38

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
496	425 938,75	1 287 600,71	425 938,75	1 287 600,71	—	0,30	—
497	425 937,21	1 287 606,40	425 937,21	1 287 606,40			
498	425 941,07	1 287 607,45	425 941,07	1 287 607,45			
499	425 939,72	1 287 613,81	425 939,72	1 287 613,81			
500	425 937,91	1 287 613,33	425 937,91	1 287 613,33			
501	425 937,60	1 287 614,62	425 937,60	1 287 614,62			
502	425 937,37	1 287 617,64	425 937,37	1 287 617,64			
503	425 934,68	1 287 617,43	425 934,68	1 287 617,43			
504	425 934,06	1 287 619,05	425 934,06	1 287 619,05			
505	425 933,72	1 287 620,31	425 933,72	1 287 620,31			
506	425 932,19	1 287 625,52	425 932,19	1 287 625,52			
507	425 930,60	1 287 631,22	425 930,60	1 287 631,22			
508	425 929,30	1 287 635,38	425 929,30	1 287 635,38			
509	425 927,76	1 287 641,57	425 927,76	1 287 641,57			
689	425 908,60	1 287 638,96	425 908,60	1 287 638,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
688	425 921,80	1 287 596,03	425 921,80	1 287 596,03	—	0,30	—
496	425 938,75	1 287 600,71	425 938,75	1 287 600,71			

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

31:11:0306001:38

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
496	497	5,89	—	—
497	498	4,00		
498	499	6,50		
499	500	1,87		
500	501	1,33		
501	502	3,03		
502	503	2,70		
503	504	1,73		
504	505	1,31		
505	506	5,43		
506	507	5,92		
507	508	4,36		
508	509	6,38		
509	689	19,34		
689	688	44,91		
688	496	17,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:11:0306001:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	842 ± 10

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(842,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	842
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 31:11:0306001:39

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
492	425 955,66	1 287 602,58	425 955,66	1 287 602,58	—	0,30	—
514	425 966,46	1 287 605,54	425 966,46	1 287 605,54			
513	425 957,62	1 287 625,22	425 957,62	1 287 625,22			
512	425 946,13	1 287 649,73	425 946,13	1 287 649,73			
511	425 945,62	1 287 649,53	425 945,62	1 287 649,53			
510	425 938,67	1 287 646,84	425 938,67	1 287 646,84			
509	425 927,76	1 287 641,57	425 927,76	1 287 641,57			
508	425 929,30	1 287 635,38	425 929,30	1 287 635,38			
507	425 930,60	1 287 631,22	425 930,60	1 287 631,22			
506	425 932,19	1 287 625,52	425 932,19	1 287 625,52			
505	425 933,72	1 287 620,31	425 933,72	1 287 620,31			
504	425 934,06	1 287 619,05	425 934,06	1 287 619,05			
503	425 934,68	1 287 617,43	425 934,68	1 287 617,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
502	425 937,37	1 287 617,64	425 937,37	1 287 617,64	—	0,30	—
501	425 937,60	1 287 614,62	425 937,60	1 287 614,62			
500	425 937,91	1 287 613,33	425 937,91	1 287 613,33			
499	425 939,72	1 287 613,81	425 939,72	1 287 613,81			
498	425 941,07	1 287 607,45	425 941,07	1 287 607,45			
497	425 937,21	1 287 606,40	425 937,21	1 287 606,40			
496	425 938,75	1 287 600,71	425 938,75	1 287 600,71			
495	425 939,80	1 287 596,20	425 939,80	1 287 596,20			
494	425 948,52	1 287 598,18	425 948,52	1 287 598,18			
493	425 948,02	1 287 600,49	425 948,02	1 287 600,49			
492	425 955,66	1 287 602,58	425 955,66	1 287 602,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:39

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
492	514	11,20	—	—
514	513	21,57		
513	512	27,07		
512	511	0,55		
511	510	7,45		
510	509	12,12		
509	508	6,38		
508	507	4,36		
507	506	5,92		
506	505	5,43		
505	504	1,31		
504	503	1,73		
503	502	2,70		
502	501	3,03		
501	500	1,33		
500	499	1,87		
499	498	6,50		
498	497	4,00		

1	2	3	4	5
497	496	5,89	—	—
496	495	4,63		
495	494	8,94		
494	493	2,36		
493	492	7,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:11:0306001:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 3 А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1106 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 106,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 106
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:4

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
6	4 916,07	4 921,47	4 916,07	4 921,47	—	0,10	—
7	4 903,24	4 919,96	4 903,24	4 919,96			
8	4 898,75	4 919,50	4 898,75	4 919,50			
9	4 893,44	4 918,78	4 893,44	4 918,78			
10	4 891,49	4 918,41	4 891,49	4 918,41			
11	4 887,77	4 917,94	4 887,77	4 917,94			
12	4 889,01	4 908,02	4 889,01	4 908,02			
13	4 897,87	4 888,55	4 897,87	4 888,55			
14	4 908,72	4 889,91	4 908,72	4 889,91			
15	4 918,43	4 891,19	4 918,43	4 891,19			
16	4 918,69	4 895,57	4 918,69	4 895,57			
17	4 917,18	4 909,23	4 917,18	4 909,23			
6	4 916,07	4 921,47	4 916,07	4 921,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:4

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
6	7	12,92	—	—
7	8	4,51		
8	9	5,36		
9	10	1,98		
10	11	3,75		
11	12	10,00		
12	13	21,39		

1	2	3	4	5
13	14	10,93	—	—
14	15	9,79		
15	16	4,39		
16	17	13,74		
17	6	12,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная 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	790 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(790,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	790
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 31:11:0306001:40

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
431	426 012,56	1 287 646,89	426 012,56	1 287 646,89	—	0,30	—
518	425 993,81	1 287 643,01	425 993,81	1 287 643,01			
519	425 986,54	1 287 641,25	425 986,54	1 287 641,25			
520	425 987,61	1 287 635,89	425 987,61	1 287 635,89			
521	425 986,29	1 287 635,61	425 986,29	1 287 635,61			
522	425 986,76	1 287 632,09	425 986,76	1 287 632,09			
523	425 988,00	1 287 632,24	425 988,00	1 287 632,24			
515	425 990,82	1 287 614,84	425 990,82	1 287 614,84			
516	426 008,44	1 287 618,16	426 008,44	1 287 618,16			
517	426 009,35	1 287 614,03	426 009,35	1 287 614,03			
435	426 019,59	1 287 616,00	426 019,59	1 287 616,00			
434	426 018,59	1 287 620,25	426 018,59	1 287 620,25			
433	426 015,82	1 287 632,53	426 015,82	1 287 632,53			
432	426 013,73	1 287 642,28	426 013,73	1 287 642,28			
431	426 012,56	1 287 646,89	426 012,56	1 287 646,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:40

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
431	518	19,15	—	—
518	519	7,48		
519	520	5,47		
520	521	1,35		
521	522	3,55		

1	2	3	4	5
522	523	1,25	—	—
523	515	17,63		
515	516	17,93		
516	517	4,23		
517	435	10,43		
435	434	4,37		
434	433	12,59		
433	432	9,97		
432	431	4,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	795 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(795,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	795
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 31:11:0306001:41

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
419	426 031,37	1 287 618,86	426 031,37	1 287 618,86	—	0,30	—
420	426 030,48	1 287 622,70	426 030,48	1 287 622,70			
421	426 035,70	1 287 623,90	426 035,70	1 287 623,90			
422	426 030,90	1 287 639,95	426 030,90	1 287 639,95			
423	426 031,56	1 287 640,17	426 031,56	1 287 640,17			
424	426 030,09	1 287 645,36	426 030,09	1 287 645,36			
425	426 028,54	1 287 651,10	426 028,54	1 287 651,10			
426	426 027,07	1 287 650,69	426 027,07	1 287 650,69			
427	426 025,92	1 287 655,22	426 025,92	1 287 655,22			
428	426 020,40	1 287 653,82	426 020,40	1 287 653,82			
429	426 020,23	1 287 654,50	426 020,23	1 287 654,50			
430	426 011,13	1 287 652,24	426 011,13	1 287 652,24			
431	426 012,56	1 287 646,89	426 012,56	1 287 646,89			
432	426 013,73	1 287 642,28	426 013,73	1 287 642,28			
433	426 015,82	1 287 632,53	426 015,82	1 287 632,53			
434	426 018,59	1 287 620,25	426 018,59	1 287 620,25			
435	426 019,59	1 287 616,00	426 019,59	1 287 616,00			
419	426 031,37	1 287 618,86	426 031,37	1 287 618,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:41

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
419	420	3,94	—	—
420	421	5,36		

1	2	3	4	5
421	422	16,75	—	—
422	423	0,70		
423	424	5,39		
424	425	5,95		
425	426	1,53		
426	427	4,67		
427	428	5,69		
428	429	0,70		
429	430	9,38		
430	431	5,54		
431	432	4,76		
432	433	9,97		
433	434	12,59		
434	435	4,37		
435	419	12,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, д 6 А
	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	595 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(595,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	595
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

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 _____

Зона № _____

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 7 А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 850
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1 850

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:44

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
300	425 971,54	1 287 675,97	425 971,54	1 287 675,97	—	0,30	—
482	425 979,94	1 287 678,53	425 979,94	1 287 678,53			
332	425 979,18	1 287 681,03	425 979,18	1 287 681,03			
335	425 945,30	1 287 769,74	425 945,30	1 287 769,74			
483	425 941,55	1 287 778,75	425 941,55	1 287 778,75			
484	425 927,04	1 287 773,24	425 927,04	1 287 773,24			
485	425 964,68	1 287 674,10	425 964,68	1 287 674,10			
486	425 943,95	1 287 667,52	425 943,95	1 287 667,52			
487	425 955,47	1 287 636,74	425 955,47	1 287 636,74			
488	425 961,63	1 287 638,90	425 961,63	1 287 638,90			
489	425 961,85	1 287 637,86	425 961,85	1 287 637,86			
490	425 973,16	1 287 640,64	425 973,16	1 287 640,64			
491	425 972,81	1 287 641,99	425 972,81	1 287 641,99			
290	425 979,81	1 287 644,02	425 979,81	1 287 644,02			
303	425 978,44	1 287 648,66	425 978,44	1 287 648,66			
302	425 975,46	1 287 661,14	425 975,46	1 287 661,14			
301	425 972,02	1 287 673,18	425 972,02	1 287 673,18			
300	425 971,54	1 287 675,97	425 971,54	1 287 675,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:44

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
300	482	8,78	—	—
482	332	2,61		
332	335	94,96		
335	483	9,76		
483	484	15,52		
484	485	106,04		
485	486	21,75		
486	487	32,87		
487	488	6,53		
488	489	1,06		
489	490	11,65		
490	491	1,39		
491	290	7,29		
290	303	4,84		
303	302	12,83		
302	301	12,52		
301	300	2,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2601 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 601,00)} = 18$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 601
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:45

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
290	425 979,81	1 287 644,02	425 979,81	1 287 644,02	—	0,30	—
291	425 988,50	1 287 646,57	425 988,50	1 287 646,57			
292	425 997,37	1 287 648,58	425 997,37	1 287 648,58			
293	426 003,16	1 287 650,28	426 003,16	1 287 650,28			
294	426 001,93	1 287 654,45	426 001,93	1 287 654,45			
295	426 000,81	1 287 654,12	426 000,81	1 287 654,12			
296	426 000,52	1 287 655,11	426 000,52	1 287 655,11			
297	425 998,97	1 287 661,52	425 998,97	1 287 661,52			
269	426 013,12	1 287 666,64	426 013,12	1 287 666,64			
272	426 008,20	1 287 679,51	426 008,20	1 287 679,51			
298	426 002,95	1 287 677,53	426 002,95	1 287 677,53			
299	426 000,55	1 287 684,82	426 000,55	1 287 684,82			
300	425 971,54	1 287 675,97	425 971,54	1 287 675,97			
301	425 972,02	1 287 673,18	425 972,02	1 287 673,18			
302	425 975,46	1 287 661,14	425 975,46	1 287 661,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
303	425 978,44	1 287 648,66	425 978,44	1 287 648,66	—	0,30	—
290	425 979,81	1 287 644,02	425 979,81	1 287 644,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:11:0306001:45

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
290	291	9,06	—	—
291	292	9,09		
292	293	6,03		
293	294	4,35		
294	295	1,17		
295	296	1,03		
296	297	6,59		
297	269	15,05		
269	272	13,78		
272	298	5,61		
298	299	7,67		
299	300	30,33		
300	301	2,83		
301	302	12,52		
302	303	12,83		
303	290	4,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:11:0306001:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 4 А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1028 ± 11

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 028,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 028
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 31:11:0306001:462

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
1	426 732,90	1 287 811,55	426 732,90	1 287 811,55	—	0,10	—
2	426 775,91	1 287 825,93	426 775,91	1 287 825,93			
3	426 741,07	1 287 930,46	426 741,07	1 287 930,46			
4	426 698,00	1 287 915,89	426 698,00	1 287 915,89			
1	426 732,90	1 287 811,55	426 732,90	1 287 811,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:462

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	45,35	—	—
2	3	110,18		
3	4	45,47		
4	1	110,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:462

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, 10-й Октябрь ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 31:11:0306001:463

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	425 414,84	1 287 729,16	425 414,84	1 287 729,16	—	0,10	—
15	425 390,68	1 287 722,40	425 390,68	1 287 722,40			
14	425 239,06	1 287 665,47	425 239,06	1 287 665,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
13	425 233,84	1 287 683,16	425 233,84	1 287 683,16	—	0,10	—
12	425 224,38	1 287 713,57	425 224,38	1 287 713,57			
11	425 307,56	1 287 745,49	425 307,56	1 287 745,49			
10	425 323,09	1 287 741,91	425 323,09	1 287 741,91			
9	425 337,52	1 287 735,04	425 337,52	1 287 735,04			
8	425 347,11	1 287 730,95	425 347,11	1 287 730,95			
7	425 356,37	1 287 732,95	425 356,37	1 287 732,95			
6	425 360,01	1 287 737,83	425 360,01	1 287 737,83			
5	425 345,47	1 287 798,30	425 345,47	1 287 798,30			
4	425 387,19	1 287 814,75	425 387,19	1 287 814,75			
3	425 393,77	1 287 800,59	425 393,77	1 287 800,59			
2	425 407,53	1 287 752,25	425 407,53	1 287 752,25			
1	425 414,84	1 287 729,16	425 414,84	1 287 729,16			

Вырез 1 из 1

16	425 385,54	1 287 770,41	425 385,54	1 287 770,41	—	0,10	—
17	425 377,62	1 287 791,70	425 377,62	1 287 791,70			
18	425 361,25	1 287 786,65	425 361,25	1 287 786,65			
19	425 370,84	1 287 764,12	425 370,84	1 287 764,12			
16	425 385,54	1 287 770,41	425 385,54	1 287 770,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:463

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	24,22	—	—
2	3	50,26		
3	4	15,61		
4	5	44,85		
5	6	62,19		
6	7	6,09		
7	8	9,47		
8	9	10,43		
9	10	15,98		
10	11	15,94		

1	2	3	4	5
11	12	89,09	—	—
12	13	31,85		
13	14	18,44		
14	15	161,96		
15	1	25,09		

Вырез 1 из 1

16	17	22,72	—	—
17	18	17,13		
18	19	24,49		
19	16	15,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:463

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	10000 ± 35
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(10 000,00) = 35
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	10 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:464

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
2	425 098,26	1 287 567,91	425 098,26	1 287 567,91	—	0,10	—
3	425 053,16	1 287 541,12	425 053,16	1 287 541,12			
4	425 109,67	1 287 459,85	425 109,67	1 287 459,85			
1	425 151,74	1 287 483,98	425 151,74	1 287 483,98			
2	425 098,26	1 287 567,91	425 098,26	1 287 567,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:464

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
2	3	52,46	—	—
3	4	98,99		
4	1	48,50		
1	2	99,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:464

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Шишковка ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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 31:11:0306001:465

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
1	425 151,74	1 287 483,98	425 151,74	1 287 483,98	—	0,10	—
4	425 109,67	1 287 459,85	425 109,67	1 287 459,85			
4	425 126,99	1 287 434,94	425 126,99	1 287 434,94			
1	425 171,50	1 287 453,04	425 171,50	1 287 453,04			
1	425 151,74	1 287 483,98	425 151,74	1 287 483,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:465

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	4	48,50	—	—
4	4	30,34		
4	1	48,05		
1	1	36,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:465

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Шишковка ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,600,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 31:11:0306001:47

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
356	426 038,59	1 287 671,83	426 038,59	1 287 671,83	—	0,30	—
613	426 040,20	1 287 667,51	426 040,20	1 287 667,51			
614	426 045,09	1 287 669,34	426 045,09	1 287 669,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
615	426 045,65	1 287 667,86	426 045,65	1 287 667,86	—	0,30	—
616	426 049,49	1 287 669,30	426 049,49	1 287 669,30			
617	426 049,39	1 287 669,62	426 049,39	1 287 669,62			
618	426 057,83	1 287 672,57	426 057,83	1 287 672,57			
619	426 059,33	1 287 668,72	426 059,33	1 287 668,72			
606	426 072,05	1 287 674,13	426 072,05	1 287 674,13			
607	426 057,29	1 287 701,96	426 057,29	1 287 701,96			
608	426 043,64	1 287 697,45	426 043,64	1 287 697,45			
609	426 043,05	1 287 699,24	426 043,05	1 287 699,24			
610	426 037,71	1 287 703,00	426 037,71	1 287 703,00			
611	426 028,08	1 287 699,50	426 028,08	1 287 699,50			
612	426 031,06	1 287 692,69	426 031,06	1 287 692,69			
358	426 030,42	1 287 692,45	426 030,42	1 287 692,45			
357	426 034,82	1 287 681,35	426 034,82	1 287 681,35			
356	426 038,59	1 287 671,83	426 038,59	1 287 671,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:47

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
356	613	4,61	—	—
613	614	5,22		
614	615	1,58		
615	616	4,10		
616	617	0,34		
617	618	8,94		
618	619	4,13		
619	606	13,82		
606	607	31,50		
607	608	14,38		
608	609	1,88		
609	610	6,53		
610	611	10,25		
611	612	7,43		

1	2	3	4	5
612	358	0,68	—	—
358	357	11,94		
357	356	10,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 5 А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	979 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(979,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	979
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:48

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
638	425 965,82	1 287 593,86	425 965,82	1 287 593,86	—	0,30	—
639	425 956,73	1 287 591,47	425 956,73	1 287 591,47			
640	425 957,28	1 287 589,68	425 957,28	1 287 589,68			
641	425 947,43	1 287 587,13	425 947,43	1 287 587,13			
642	425 954,12	1 287 560,09	425 954,12	1 287 560,09			
643	425 956,23	1 287 552,25	425 956,23	1 287 552,25			
644	425 946,55	1 287 549,59	425 946,55	1 287 549,59			
645	425 949,62	1 287 520,32	425 949,62	1 287 520,32			
646	425 982,48	1 287 528,84	425 982,48	1 287 528,84			
647	425 975,01	1 287 557,50	425 975,01	1 287 557,50			
648	425 974,01	1 287 561,51	425 974,01	1 287 561,51			
649	425 970,53	1 287 575,35	425 970,53	1 287 575,35			
650	425 967,43	1 287 588,05	425 967,43	1 287 588,05			
638	425 965,82	1 287 593,86	425 965,82	1 287 593,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:11:0306001:48

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
638	639	9,40	—	—
639	640	1,87		
640	641	10,17		
641	642	27,86		
642	643	8,12		
643	644	10,04		
644	645	29,43		
645	646	33,95		
646	647	29,62		
647	648	4,13		
648	649	14,27		
649	650	13,07		
650	638	6,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:11:0306001:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский м.р-н, Александровка с, Центральная 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	1650 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 650,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 650
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 31:11:0306001:49

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
376	425 988,35	1 287 587,54	425 988,35	1 287 587,54	—	0,30	—
651	425 984,98	1 287 597,16	425 984,98	1 287 597,16			
652	425 975,01	1 287 594,49	425 975,01	1 287 594,49			
653	425 974,69	1 287 596,06	425 974,69	1 287 596,06			
638	425 965,82	1 287 593,86	425 965,82	1 287 593,86			
650	425 967,43	1 287 588,05	425 967,43	1 287 588,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
649	425 970,53	1 287 575,35	425 970,53	1 287 575,35	—	0,30	—
648	425 974,01	1 287 561,51	425 974,01	1 287 561,51			
647	425 975,01	1 287 557,50	425 975,01	1 287 557,50			
646	425 982,48	1 287 528,84	425 982,48	1 287 528,84			
378	426 006,88	1 287 535,16	426 006,88	1 287 535,16			
377	426 002,59	1 287 552,71	426 002,59	1 287 552,71			
376	425 988,35	1 287 587,54	425 988,35	1 287 587,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:11:0306001:49

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
376	651	10,19	—	—
651	652	10,32		
652	653	1,60		
653	638	9,14		
638	650	6,03		
650	649	13,07		
649	648	14,27		
648	647	4,13		
647	646	29,62		
646	378	25,21		
378	377	18,07		
377	376	37,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:11:0306001:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский м.р-н, Александровка с, Центральная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1526 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 526,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 526
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:5

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
1	5 190,01	4 888,96	5 190,01	4 888,96	—	0,10	—
2	5 204,40	4 903,72	5 204,40	4 903,72			
3	5 154,17	4 957,09	5 154,17	4 957,09			
4	5 134,62	4 950,30	5 134,62	4 950,30			
5	5 145,54	4 935,07	5 145,54	4 935,07			
1	5 190,01	4 888,96	5 190,01	4 888,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:5

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
1	2	20,61	—	—

1	2	3	4	5
2	3	73,29	—	—
3	4	20,70		
4	5	18,74		
5	1	64,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная 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	1629 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 629,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 630
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
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 _____

Зона № _____							
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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:50 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, д 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1 500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 _____

Зона № _____

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 9 А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 _____

Зона № _____

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 9 Б
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2 000

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:53

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
392	426 048,97	1 287 614,13	426 048,97	1 287 614,13	—	0,30	—
399	426 039,22	1 287 611,81	426 039,22	1 287 611,81			
400	426 040,54	1 287 605,93	426 040,54	1 287 605,93			
401	426 029,41	1 287 603,56	426 029,41	1 287 603,56			
402	426 040,41	1 287 560,39	426 040,41	1 287 560,39			
398	426 042,12	1 287 552,07	426 042,12	1 287 552,07			
387	426 061,62	1 287 555,52	426 061,62	1 287 555,52			
397	426 060,14	1 287 561,95	426 060,14	1 287 561,95			
396	426 056,62	1 287 580,85	426 056,62	1 287 580,85			
395	426 055,70	1 287 585,03	426 055,70	1 287 585,03			
394	426 053,21	1 287 596,37	426 053,21	1 287 596,37			
393	426 050,63	1 287 608,10	426 050,63	1 287 608,10			
392	426 048,97	1 287 614,13	426 048,97	1 287 614,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:53

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
392	399	10,02	—	—

1	2	3	4	5
399	400	6,03	—	—
400	401	11,38		
401	402	44,55		
402	398	8,49		
398	387	19,80		
387	397	6,60		
397	396	19,22		
396	395	4,28		
395	394	11,61		
394	393	12,01		
393	392	6,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, д 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1165 \pm 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 165,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 165
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 31:11:0306001:54

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
387	426 061,62	1 287 555,52	426 061,62	1 287 555,52	—	0,30	—
388	426 100,82	1 287 562,46	426 100,82	1 287 562,46			
389	426 095,91	1 287 579,27	426 095,91	1 287 579,27			
390	426 085,32	1 287 617,47	426 085,32	1 287 617,47			
391	426 060,30	1 287 616,91	426 060,30	1 287 616,91			
392	426 048,97	1 287 614,13	426 048,97	1 287 614,13			
393	426 050,63	1 287 608,10	426 050,63	1 287 608,10			
394	426 053,21	1 287 596,37	426 053,21	1 287 596,37			
395	426 055,70	1 287 585,03	426 055,70	1 287 585,03			
396	426 056,62	1 287 580,85	426 056,62	1 287 580,85			
397	426 060,14	1 287 561,95	426 060,14	1 287 561,95			
387	426 061,62	1 287 555,52	426 061,62	1 287 555,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:54

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
387	388	39,81	—	—
388	389	17,51		
389	390	39,64		
390	391	25,03		
391	392	11,67		
392	393	6,25		
393	394	12,01		
394	395	11,61		

1	2	3	4	5	6	7	8
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:55							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 11/1			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			0 ± 0			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(0,00) = 0			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 200			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			1 200			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____							
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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 22/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1 500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 31:11:0306001:57

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
464	425 872,73	1 287 854,44	425 872,73	1 287 854,44	—	0,30	—
465	425 886,72	1 287 858,73	425 886,72	1 287 858,73			
466	425 890,54	1 287 859,75	425 890,54	1 287 859,75			
467	425 905,44	1 287 864,00	425 905,44	1 287 864,00			
468	425 902,76	1 287 873,63	425 902,76	1 287 873,63			
469	425 900,30	1 287 882,61	425 900,30	1 287 882,61			
470	425 896,56	1 287 896,08	425 896,56	1 287 896,08			
471	425 895,49	1 287 900,00	425 895,49	1 287 900,00			
472	425 895,56	1 287 905,85	425 895,56	1 287 905,85			
473	425 886,81	1 287 935,23	425 886,81	1 287 935,23			
474	425 854,25	1 287 926,79	425 854,25	1 287 926,79			
475	425 864,12	1 287 889,73	425 864,12	1 287 889,73			
464	425 872,73	1 287 854,44	425 872,73	1 287 854,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:57

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
464	465	14,63	—	—
465	466	3,95		
466	467	15,49		
467	468	10,00		
468	469	9,31		

1	2	3	4	5
469	470	13,98	—	—
470	471	4,06		
471	472	5,85		
472	473	30,66		
473	474	33,64		
474	475	38,35		
475	464	36,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:11:0306001:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, д 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 500,00) = 18
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____							
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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 11/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 31:11:0306001:59							
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
273	426 235,98	1 287 555,23	426 235,98	1 287 555,23	—	0,30	—
274	426 213,64	1 287 542,99	426 213,64	1 287 542,99			
275	426 242,48	1 287 492,06	426 242,48	1 287 492,06			
276	426 255,36	1 287 469,31	426 255,36	1 287 469,31			
277	426 270,77	1 287 479,06	426 270,77	1 287 479,06			
278	426 254,68	1 287 514,57	426 254,68	1 287 514,57			
273	426 235,98	1 287 555,23	426 235,98	1 287 555,23			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:59							
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		
273	274	25,47	—		—		
274	275	58,53					
275	276	26,14					
276	277	18,24					
277	278	38,99					
278	273	44,75					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:59							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1840 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 840,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 840
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 31:11:0306001:6

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
18	4 776,92	5 185,29	4 776,92	5 185,29	—	0,10	—
19	4 802,91	5 203,96	4 802,91	5 203,96			
20	4 763,84	5 254,18	4 763,84	5 254,18			
21	4 738,67	5 236,49	4 738,67	5 236,49			
18	4 776,92	5 185,29	4 776,92	5 185,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:6

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
18	19	32,00	—	—
19	20	63,63		
20	21	30,76		
21	18	63,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____							
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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2 000
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 _____

Зона № _____

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1 600
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 31:11:0306001:62

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
н 1	426 274,72	1 287 649,04	426 274,72	1 287 649,04	—	0,10	—
н 2	426 289,61	1 287 656,88	426 289,61	1 287 656,88			
н 3	426 263,10	1 287 717,22	426 263,10	1 287 717,22			
н 4	426 250,19	1 287 710,98	426 250,19	1 287 710,98			
н 1	426 274,72	1 287 649,04	426 274,72	1 287 649,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:62

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
н 1	н 2	16,83	—	—
н 2	н 3	65,91		
н 3	н 4	14,34		
н 4	н 1	66,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:62

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная 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	1030 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 030,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 030
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 31:11:0306001:64

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
591	426 404,66	1 287 640,72	426 404,66	1 287 640,72	—	0,30	—
592	426 384,67	1 287 630,47	426 384,67	1 287 630,47			
593	426 378,91	1 287 626,50	426 378,91	1 287 626,50			
594	426 369,75	1 287 621,85	426 369,75	1 287 621,85			
595	426 358,68	1 287 616,50	426 358,68	1 287 616,50			
596	426 349,47	1 287 612,01	426 349,47	1 287 612,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
597	426 356,83	1 287 596,69	426 356,83	1 287 596,69	—	0,30	—
598	426 360,92	1 287 595,92	426 360,92	1 287 595,92			
599	426 366,94	1 287 580,80	426 366,94	1 287 580,80			
600	426 375,61	1 287 564,37	426 375,61	1 287 564,37			
601	426 407,46	1 287 583,49	426 407,46	1 287 583,49			
602	426 399,96	1 287 598,26	426 399,96	1 287 598,26			
603	426 409,25	1 287 604,37	426 409,25	1 287 604,37			
604	426 402,63	1 287 613,21	426 402,63	1 287 613,21			
605	426 413,04	1 287 619,87	426 413,04	1 287 619,87			
591	426 404,66	1 287 640,72	426 404,66	1 287 640,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:11:0306001:64

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
591	592	22,46	—	—
592	593	7,00		
593	594	10,27		
594	595	12,30		
595	596	10,25		
596	597	17,00		
597	598	4,16		
598	599	16,27		
599	600	18,58		
600	601	37,15		
601	602	16,57		
602	603	11,12		
603	604	11,04		
604	605	12,36		
605	591	22,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:11:0306001:64

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2621 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 621,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 621
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 _____

Зона № _____

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1 300
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:66							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 18 В				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		0 ± 0				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(0,00) = 0				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1 500				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:67							
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
217	426 326,25	1 287 616,32	426 326,25	1 287 616,32	—	0,30	—
218	426 335,15	1 287 620,88	426 335,15	1 287 620,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
219	426 334,06	1 287 623,00	426 334,06	1 287 623,00	—	0,30	—
220	426 327,98	1 287 634,88	426 327,98	1 287 634,88			
221	426 321,80	1 287 652,09	426 321,80	1 287 652,09			
222	426 319,90	1 287 655,95	426 319,90	1 287 655,95			
223	426 318,67	1 287 658,69	426 318,67	1 287 658,69			
224	426 309,55	1 287 654,59	426 309,55	1 287 654,59			
225	426 310,90	1 287 651,60	426 310,90	1 287 651,60			
217	426 326,25	1 287 616,32	426 326,25	1 287 616,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:11:0306001:67

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
217	218	10,00	—	—
218	219	2,38		
219	220	13,35		
220	221	18,29		
221	222	4,30		
222	223	3,00		
223	224	10,00		
224	225	3,28		
225	217	38,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:11:0306001:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	400 ± 7

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
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 _____

Зона № _____							
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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 19 А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1 200
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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 31:11:0306001:69

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
654	426 347,50	1 287 624,52	426 347,50	1 287 624,52	—	0,30	—
655	426 354,36	1 287 628,11	426 354,36	1 287 628,11			
656	426 355,38	1 287 626,13	426 355,38	1 287 626,13			
657	426 372,26	1 287 634,82	426 372,26	1 287 634,82			
658	426 354,69	1 287 674,56	426 354,69	1 287 674,56			
659	426 348,61	1 287 671,84	426 348,61	1 287 671,84			
660	426 338,07	1 287 696,53	426 338,07	1 287 696,53			
661	426 323,31	1 287 731,89	426 323,31	1 287 731,89			
662	426 305,60	1 287 725,38	426 305,60	1 287 725,38			
663	426 331,56	1 287 661,24	426 331,56	1 287 661,24			
664	426 327,08	1 287 659,04	426 327,08	1 287 659,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
665	426 329,05	1 287 655,40	426 329,05	1 287 655,40	—	0,30	—
666	426 329,75	1 287 655,79	426 329,75	1 287 655,79			
667	426 332,13	1 287 652,59	426 332,13	1 287 652,59			
668	426 332,46	1 287 652,79	426 332,46	1 287 652,79			
669	426 338,37	1 287 641,97	426 338,37	1 287 641,97			
670	426 345,40	1 287 628,64	426 345,40	1 287 628,64			
654	426 347,50	1 287 624,52	426 347,50	1 287 624,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:11:0306001:69

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
654	655	7,74	—	—
655	656	2,23		
656	657	18,99		
657	658	43,45		
658	659	6,66		
659	660	26,85		
660	661	38,32		
661	662	18,87		
662	663	69,19		
663	664	4,99		
664	665	4,14		
665	666	0,80		
666	667	3,99		
667	668	0,39		
668	669	12,33		
669	670	15,07		
670	654	4,62		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:11:0306001:69

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 19 В
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м²	$R_{мин} = —$ $R_{макс} = —$
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 31:11:0306001:7

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
22	5 158,65	4 984,10	5 158,65	4 984,10	—	0,10	—
23	5 145,93	4 971,73	5 145,93	4 971,73			
24	5 196,45	4 918,49	5 196,45	4 918,49			
25	5 209,11	4 930,86	5 209,11	4 930,86			
22	5 158,65	4 984,10	5 158,65	4 984,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:7

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
22	23	17,74	—	—
23	24	73,39		
24	25	17,70		
25	22	73,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, д 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1300 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300
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 31:11:0306001:70

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
182	426 365,34	1 287 688,63	426 365,34	1 287 688,63	—	0,10	—
191	426 372,57	1 287 691,12	426 372,57	1 287 691,12			
190	426 383,75	1 287 695,49	426 383,75	1 287 695,49			
189	426 395,87	1 287 699,84	426 395,87	1 287 699,84			
188	426 399,41	1 287 701,22	426 399,41	1 287 701,22			
187	426 443,93	1 287 719,64	426 443,93	1 287 719,64			
186	426 438,42	1 287 740,13	426 438,42	1 287 740,13			
185	426 395,91	1 287 722,92	426 395,91	1 287 722,92			
184	426 395,12	1 287 725,81	426 395,12	1 287 725,81			
183	426 356,21	1 287 714,21	426 356,21	1 287 714,21			
182	426 365,34	1 287 688,63	426 365,34	1 287 688,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:70

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
182	191	7,65	—	—
191	190	12,00		
190	189	12,88		
189	188	3,80		
188	187	48,18		
187	186	21,22		
186	185	45,86		
185	184	3,00		
184	183	40,60		

1	2	3	4	5
183	182	27,16	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 20 А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 000,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - 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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:71

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
671	426 351,63	1 287 739,21	426 351,63	1 287 739,21	—	0,30	—

1	2	3	4	5	6	7	8
672	426 356,74	1 287 741,15	426 356,74	1 287 741,15	—	0,30	—
673	426 368,15	1 287 744,92	426 368,15	1 287 744,92			
674	426 378,64	1 287 749,13	426 378,64	1 287 749,13			
675	426 379,69	1 287 749,17	426 379,69	1 287 749,17			
676	426 452,85	1 287 779,10	426 452,85	1 287 779,10			
677	426 438,39	1 287 799,24	426 438,39	1 287 799,24			
634	426 372,35	1 287 772,24	426 372,35	1 287 772,24			
678	426 350,21	1 287 758,76	426 350,21	1 287 758,76			
679	426 350,36	1 287 758,29	426 350,36	1 287 758,29			
680	426 351,66	1 287 754,48	426 351,66	1 287 754,48			
681	426 353,31	1 287 750,50	426 353,31	1 287 750,50			
682	426 348,49	1 287 748,42	426 348,49	1 287 748,42			
671	426 351,63	1 287 739,21	426 351,63	1 287 739,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:11:0306001:71

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
671	672	5,47	—	—
672	673	12,02		
673	674	11,30		
674	675	1,05		
675	676	79,05		
676	677	24,79		
677	634	71,35		
634	678	25,92		
678	679	0,49		
679	680	4,03		
680	681	4,31		
681	682	5,25		
682	671	9,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:11:0306001:71

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2401 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,401,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 _____

Зона № _____

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером				31:11:0306001:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 11/5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1 500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____							
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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:74 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики
1	2		3
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 11/6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1 500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—
8	Иные сведения		—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____							
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
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером							
31:11:0306001:75							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 11/8			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			0 ± 0			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(0,00) = 0			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			1 500			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____							
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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1 500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 _____

Зона № _____

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, д 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1 500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 31:11:0306001:78

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
452	425 816,76	1 287 839,62	425 816,76	1 287 839,62	—	0,30	—
453	425 843,33	1 287 846,92	425 843,33	1 287 846,92			
454	425 840,13	1 287 858,02	425 840,13	1 287 858,02			
455	425 836,71	1 287 869,87	425 836,71	1 287 869,87			
456	425 833,97	1 287 884,95	425 833,97	1 287 884,95			
457	425 832,96	1 287 888,82	425 832,96	1 287 888,82			
458	425 832,21	1 287 891,72	425 832,21	1 287 891,72			
459	425 835,05	1 287 892,55	425 835,05	1 287 892,55			
460	425 833,30	1 287 899,71	425 833,30	1 287 899,71			
461	425 803,93	1 287 892,77	425 803,93	1 287 892,77			
462	425 804,64	1 287 890,22	425 804,64	1 287 890,22			
463	425 813,01	1 287 852,90	425 813,01	1 287 852,90			
452	425 816,76	1 287 839,62	425 816,76	1 287 839,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:78

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
452	453	27,55	—	—
453	454	11,55		

1	2	3	4	5
454	455	12,33	—	—
455	456	15,33		
456	457	4,00		
457	458	3,00		
458	459	2,96		
459	460	7,37		
460	461	30,18		
461	462	2,65		
462	463	38,25		
463	452	13,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 26 А
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 _____

Зона № _____							
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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 27
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2 000
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 31:11:0306001:80

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
403	425 746,63	1 287 825,20	425 746,63	1 287 825,20	—	0,30	—
404	425 755,05	1 287 827,27	425 755,05	1 287 827,27			
405	425 754,50	1 287 829,85	425 754,50	1 287 829,85			
406	425 764,16	1 287 832,84	425 764,16	1 287 832,84			
407	425 765,50	1 287 828,53	425 765,50	1 287 828,53			
408	425 771,06	1 287 830,12	425 771,06	1 287 830,12			
409	425 769,74	1 287 834,43	425 769,74	1 287 834,43			
410	425 777,71	1 287 836,96	425 777,71	1 287 836,96			
411	425 770,18	1 287 871,71	425 770,18	1 287 871,71			
412	425 768,07	1 287 879,47	425 768,07	1 287 879,47			
413	425 750,33	1 287 933,71	425 750,33	1 287 933,71			
414	425 721,63	1 287 924,80	425 721,63	1 287 924,80			
415	425 736,62	1 287 860,58	425 736,62	1 287 860,58			
416	425 737,67	1 287 857,19	425 737,67	1 287 857,19			
417	425 742,61	1 287 842,41	425 742,61	1 287 842,41			
418	425 745,59	1 287 829,75	425 745,59	1 287 829,75			
403	425 746,63	1 287 825,20	425 746,63	1 287 825,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:80

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
403	404	8,67	—	—

1	2	3	4	5
404	405	2,64	—	—
405	406	10,11		
406	407	4,51		
407	408	5,78		
408	409	4,51		
409	410	8,36		
410	411	35,56		
411	412	8,04		
412	413	57,07		
413	414	30,05		
414	415	65,95		
415	416	3,55		
416	417	15,58		
417	418	13,01		
418	403	4,67		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, 28
	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	3382 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 382,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 382
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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 31:11:0306001:81

Зона №		1			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
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
415	425 736,62	1 287 860,58	425 736,62	1 287 860,58	—	0,30	—
444	425 725,53	1 287 908,05	425 725,53	1 287 908,05		0,10	
1	425 700,80	1 287 897,78	425 700,80	1 287 897,78		0,30	
446	425 708,13	1 287 852,28	425 708,13	1 287 852,28			
447	425 713,71	1 287 817,73	425 713,71	1 287 817,73			
448	425 727,41	1 287 820,36	425 727,41	1 287 820,36			
449	425 728,66	1 287 816,32	425 728,66	1 287 816,32			
450	425 733,72	1 287 817,89	425 733,72	1 287 817,89			
451	425 732,51	1 287 821,94	425 732,51	1 287 821,94			
403	425 746,63	1 287 825,20	425 746,63	1 287 825,20			
418	425 745,59	1 287 829,75	425 745,59	1 287 829,75			
417	425 742,61	1 287 842,41	425 742,61	1 287 842,41			
416	425 737,67	1 287 857,19	425 737,67	1 287 857,19			
415	425 736,62	1 287 860,58	425 736,62	1 287 860,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:81

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
415	444	48,75	—	—

1	2	3	4	5
444	1	26,78	—	—
1	446	46,09		
446	447	35,00		
447	448	13,95		
448	449	4,23		
449	450	5,30		
450	451	4,23		
451	403	14,49		
403	418	4,67		
418	417	13,01		
417	416	15,58		
416	415	3,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная 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	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 _____

Зона № _____							
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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Центральная ул, д 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 _____

Зона № _____

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, 10-й Октябрь ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 _____

Зона № _____

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, 10-й Октябрь ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2 000

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:85 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, 10-й Октябрь ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:86

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
196	426 689,81	1 287 941,68	426 689,81	1 287 941,68	—	0,10	—
197	426 668,00	1 287 933,58	426 668,00	1 287 933,58			
198	426 672,53	1 287 894,02	426 672,53	1 287 894,02			
199	426 683,16	1 287 862,37	426 683,16	1 287 862,37			
200	426 709,57	1 287 869,48	426 709,57	1 287 869,48			
196	426 689,81	1 287 941,68	426 689,81	1 287 941,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:11:0306001:86

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
196	197	23,27	—	—
197	198	39,82		
198	199	33,39		
199	200	27,35		
200	196	74,86		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, 10-й Октябрь ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером			<u>31:11:0306001:87</u>	

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, 10-й Октябрь ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____							
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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:88 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Пруд ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____							
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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:11:0306001:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Пруд ул, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1 500
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Зона №

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
---	---	---	---	---	---	---	---

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Малая Хрущевка ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	2 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 _____

Зона № _____							
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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Малая Хрущевка ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2 000
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 _____							
Зона № _____							
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
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:92							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Малая Хрущевка ул		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				0 ± 0		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(0,00) = 0		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 000		
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				2 000		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				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 _____							
Зона № _____							
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
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:11:0306001:93</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Малая Хрущевка ул		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				—		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				0 ± 0		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(0,00) = 0		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				2 000		

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Малая Хрущевка ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:95 _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Малая Хрущевка ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	0 ± 0

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2 000
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 _____

Зона № _____							
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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Малая Хрущевка ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(0,00) = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:97

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Малая Хрущевка ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 _____

Зона № _____

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

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:11:0306001:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Малая Хрущевка ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2 000
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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

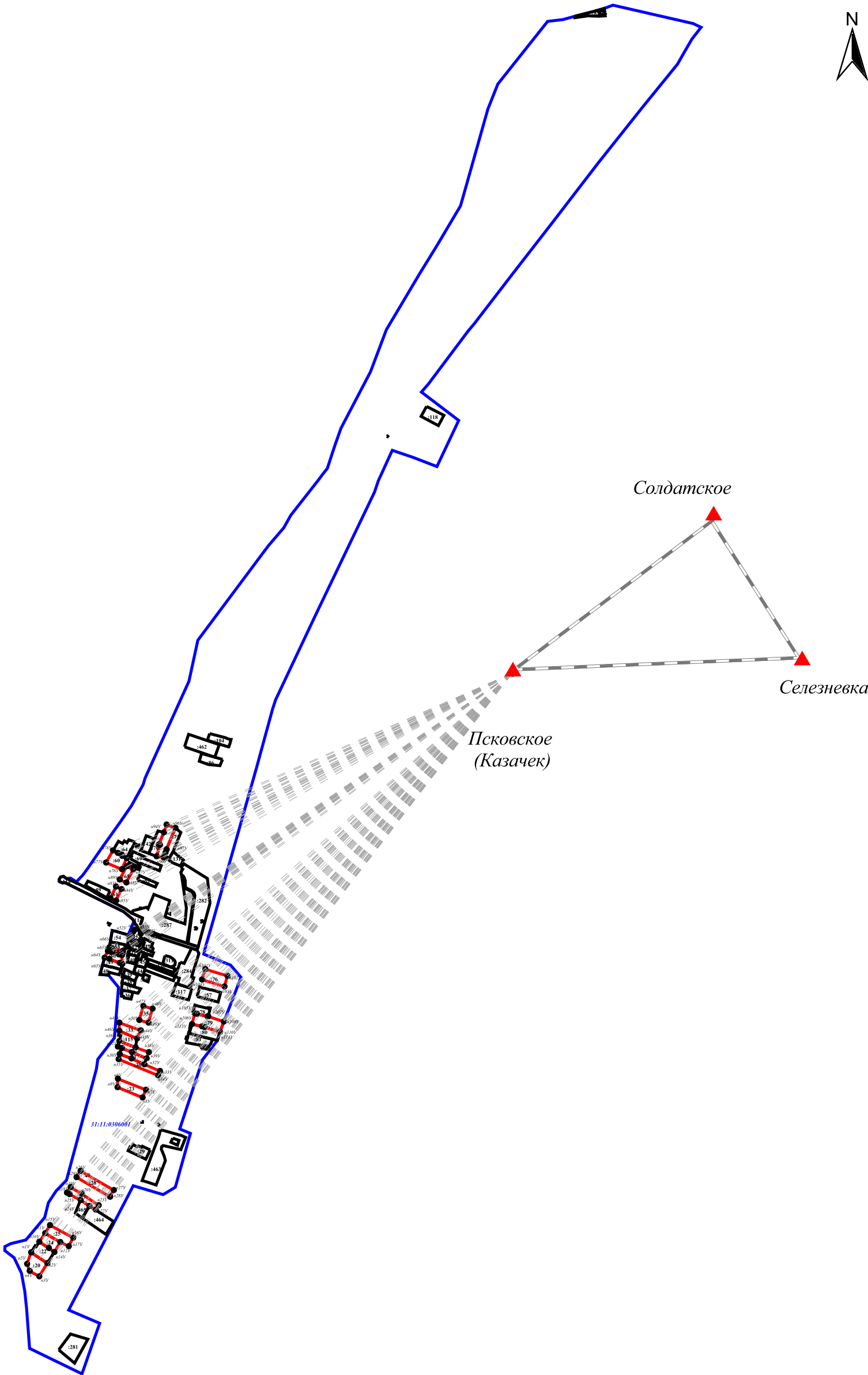
Зона №							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:11:0306001:99</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ракитянский р-н, Александровка с, Малая Хрущевка 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	0 ± 0		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)} = 0$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2 000		
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 геодезических построений



Условные обозначения:



границы земельных участков, уточняемых или образованных, в отношении, которых выполнены комплексные кадастровые работы



границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении, которых комплексные кадастровые работы не выполнялись

:7

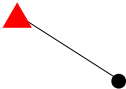
кадастровый номер земельного участка, утченного в ЕГРН

н8У

характерная точка границы земельного участка

н8О

характерная точка границы объекта капитального строительства



границы земельных участков, уточняемых или образованных, в отношении, которых выполнены комплексные кадастровые работы



РАСПОРЯЖЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ РАКИТЯНСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Ракитное

«31» мая 2022 г.

№ 356

О проведении комплексных кадастровых работ на территории Ракитянского района

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлением Правительства Белгородской области от 19 декабря 2016 года № 457-пп «Об утверждении порядка распределения и предоставления субсидий бюджетам муниципальных районов и городских округов Белгородской области на проведение комплексных кадастровых работ», в рамках реализации мероприятия 8.2 ««Организация и проведение комплексных кадастровых работ, в том числе подготовка проектов межевания территорий и иной проектной и землеустроительной документации, необходимой для их выполнения» подпрограммы 8 «Управление земельными ресурсами и имуществом области государственной программы Белгородской области «Развитие экономического потенциала и формирование благоприятного предпринимательского климата в Белгородской области», утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 16.12.2013г. № 522-пп:

1. Провести комплексные кадастровые работы на территории Бобравского сельского поселения Ракитянского района Белгородской области в границах кадастровых кварталов 31:11:0505001, 31:11:0505003, 31:11:0505005 и Венгеровского сельского поселения Ракитянского района Белгородской области в границах кадастровых кварталов 31:11:0306001, 31:11:0302004, 31:11:0307001, 31:11:0307002, 31:11:0307003, 31:11:0307004.

2. Определить администрацию Ракитянского района Белгородской области заказчиком и уполномоченным органом по проведению комплексных кадастровых работ.

3. Управлению муниципальной собственности и земельных ресурсов администрации Ракитянского района (Е.П. Юдина) обеспечить информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения комплексных кадастровых работ в течение десяти рабочих дней со дня заключения контракта на выполнение комплексных кадастровых работ.

4. Управления финансов и бюджетной политики администрации Ракитянского района (О.А. Шатило) обеспечить финансирование комплексных кадастровых работ, предусмотренных в рамках бюджетных ассигнований на 2022 год.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя главы администрации района по строительству, транспорту и ЖКХ В.В. Кутоманова.

**Глава администрации
Ракитянского района**



А.В. Климов



**АДМИНИСТРАЦИЯ
РАКИТЯНСКОГО РАЙОНА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

пл. Советская, 2, п. Ракитное,
Ракитянский район,
Белгородская обл. 309310
тел.: (47245) 5-55-16, 5-52-74
факс (47245) 5-55-16
e-mail: rakita80@yandex.ru
rakitnoeadm.ru

15.09.2020 № 109-04-01-10-575

На _____ от _____ г

**Выписка
из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности**

Согласно Правилам землепользования и застройки Венгеровского сельского поселения, утвержденным распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области №403 от 10.05.2018 года (в ред. распоряжения департамента архитектуры и градостроительства Белгородской области №54 от 24 июля 2020 года): кадастровые кварталы: 31:11:0307001, 31:11:0307002, 31:11:0307003, 31:11:0307004, 31:11:0306001, 31:11:0302004 – попадают в следующие территориальные зоны:

Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки), ОД-1 (Зона делового, общественного и коммерческого назначения), СХ-3 (Зона ведения садоводства и огородничества, личного подсобного хозяйства), для которых установлен следующий градостроительный регламент:

Ж-1

1. Основные виды разрешенного использования земельных участков, предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции

ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ
1	2