

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0701003

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района «Корочанский район» (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)

(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)

Нормативный правовой акт органа местного самоуправления № 1, от 1 января 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0826500000923000001/3, от 14 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

(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	Кадастровый план территории	№ б\н, от 31 октября 2022 г.

1	2	3
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/219, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
4	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-09-44/1480, от 24 сентября 2019 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области

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

Система координат МСК-31

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Высокий Мелавский, дв. пирамида	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	448 793,79	2 173 055,73	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Марьевский, сигнал		392 020,27	2 170 692,25			
3	603 Беломестное, сигнал		405 149,55	2 194 022,79			

### 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 S66497134318564)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-10-2022/191796694 от 07 октября 2022 г. действительно до 06 октября 2023 г.

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Уточняемые объекты капитального строительства
в ходе выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0701003:75 по сведениям ЕГРН расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:15, однако фактически данный объект капитального строительства расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:50

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0701003:20		
Зона №		2					
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
н101У	—	—	431 000,75	2 170 183,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	431 032,75	2 170 189,71			
н103У	—	—	431 151,84	2 170 212,04			
н104У	—	—	431 146,78	2 170 250,55			
н105У	—	—	431 082,17	2 170 235,51			
н106У	—	—	431 028,10	2 170 224,33			
н107У	—	—	431 003,37	2 170 218,24			
н108У	—	—	430 992,26	2 170 214,18			
н101У	—	—	431 000,75	2 170 183,35			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0701003:20		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н101У	н102У	32,63	—	—			
н102У	н103У	121,17					

1	2	3	4	5
н103У	н104У	38,84	—	—
н104У	н105У	66,34		
н105У	н106У	55,21		
н106У	н107У	25,47		
н107У	н108У	11,83		
н108У	н101У	31,98		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0701003:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное 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	$5600 \pm 26$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 600,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 600
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 31:09:0701003:24

Зона № 2							
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
н122У	—	—	430 979,26	2 170 281,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н121У	—	—	431 151,73	2 170 316,88			
н120У	—	—	431 177,45	2 170 323,28			
н126У	—	—	431 169,14	2 170 346,25			
127	—	—	430 978,82	2 170 307,35			
н128У	—	—	430 974,00	2 170 306,31			
н122У	—	—	430 979,26	2 170 281,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н121У	176,11	—	—
н121У	н120У	26,50		
н120У	н126У	24,43		
н126У	127	194,25		
127	н128У	4,93		
н128У	н122У	25,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное 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	5100 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,100,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 100
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 31:09:0701003:29

Зона № 2

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
н136У	—	—	431 193,13	2 170 441,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н138У	—	—	431 192,83	2 170 445,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	430 963,97	2 170 401,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н137У	—	—	430 965,61	2 170 392,25			
н136У	—	—	431 193,13	2 170 441,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:29

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
н136У	н138У	4,08	—	—
н138У	н139У	233,13		
н139У	н137У	9,26		
н137У	н136У	232,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное 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	1549 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,549,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3 351
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 31:09:0701003:27							
Зона № 2							
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
н129У	—	—	431 047,54	2 170 388,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130У	—	—	430 967,95	2 170 374,12			
н131У	—	—	430 970,08	2 170 350,55			
132	—	—	430 972,77	2 170 350,70			
133	—	—	431 005,42	2 170 355,14			
н134У	—	—	431 048,39	2 170 362,99			
н129У	—	—	431 047,54	2 170 388,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:27							
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		
н129У	н130У	80,88	—		—		
н130У	н131У	23,67					
н131У	132	2,69					
132	133	32,95					
133	н134У	43,68					

1	2	3	4	5			
н134У	н129У	25,50	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:27							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное 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		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 31:09:0701003:31							
Зона № 2							
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
н140У	—	—	431 191,81	2 170 454,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	431 191,28	2 170 459,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н143У	—	—	430 963,69	2 170 414,39			
н141У	—	—	430 964,19	2 170 408,94			
н140У	—	—	431 191,81	2 170 454,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:31

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
н140У	н142У	4,92	—	—
н142У	н143У	231,97		
н143У	н141У	5,47		
н141У	н140У	232,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное 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	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 200,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
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 31:09:0701003:30							
Зона № 2							
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
н138У	—	—	431 192,83	2 170 445,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140У	—	—	431 191,81	2 170 454,38			
н141У	—	—	430 964,19	2 170 408,94			
н139У	—	—	430 963,97	2 170 401,36			
н138У	—	—	431 192,83	2 170 445,78			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:30							
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		
н138У	н140У	8,66	—		—		
н140У	н141У	232,11					
н141У	н139У	7,58					
н139У	н138У	233,13					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное 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	1864 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,864,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 864
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 31:09:0701003:33

Зона № 2

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
н147У	—	—	431 045,29	2 170 475,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н148У	—	—	431 037,08	2 170 473,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
149	—	—	430 965,99	2 170 457,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150У	—	—	430 960,60	2 170 456,41			
н145У	—	—	430 962,13	2 170 434,29			
н144У	—	—	431 188,88	2 170 482,53			
н151У	—	—	431 185,85	2 170 507,53			
н147У	—	—	431 045,29	2 170 475,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:33

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
н147У	н148У	8,38	—	—
н148У	149	73,01		
149	н150У	5,43		
н150У	н145У	22,17		
н145У	н144У	231,82		
н144У	н151У	25,18		
н151У	н147У	144,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное 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	5400 ± 26

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,400,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	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 31:09:0701003:42

Зона № 2							
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
н213У	—	—	430 960,88	2 169 971,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н214У	—	—	430 972,08	2 169 995,85			
н215У	—	—	430 932,20	2 170 005,67			
н216У	—	—	430 833,33	2 170 023,17			
н217У	—	—	430 769,21	2 170 036,53			
н218У	—	—	430 776,67	2 170 007,02			
н208У	—	—	430 835,40	2 169 998,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	430 845,34	2 169 996,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н206У	—	—	430 909,07	2 169 984,86			
н205У	—	—	430 944,17	2 169 976,57			
н204У	—	—	430 955,11	2 169 973,32			
н213У	—	—	430 960,88	2 169 971,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701003:42

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
н213У	н214У	26,94	—	—
н214У	н215У	41,07		
н215У	н216У	100,41		
н216У	н217У	65,50		
н217У	н218У	30,44		
н218У	н208У	59,34		
н208У	н207У	10,11		
н207У	н206У	64,82		
н206У	н205У	36,07		
н205У	н204У	11,41		
н204У	н213У	6,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0701003:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4949 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,949,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	1 551
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** 31:09:0701003:38

Зона № <u>2</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
н175У	—	—	430 960,09	2 170 580,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н177У	—	—	431 032,75	2 170 588,38			
н176У	—	—	431 097,36	2 170 605,92			
н178У	—	—	431 118,69	2 170 611,69			
н179У	—	—	431 116,31	2 170 637,57			
н180У	—	—	431 095,75	2 170 636,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	430 993,97	2 170 620,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н182У	—	—	430 977,99	2 170 608,51			
н183У	—	—	430 967,04	2 170 594,50			
н175У	—	—	430 960,09	2 170 580,10			

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

31:09:0701003:38

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
н175У	н177У	73,13	—	—
н177У	н176У	66,95		
н176У	н178У	22,10		
н178У	н179У	25,99		
н179У	н180У	20,61		
н180У	н181У	102,96		
н181У	н182У	20,01		
н182У	н183У	17,78		
н183У	н175У	15,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0701003:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное 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	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
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** 31:09:0701003:53

Зона № <u>2</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
257	—	—	430 958,09	2 170 278,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н258У	—	—	430 962,08	2 170 279,79			
259	—	—	430 957,82	2 170 306,67			
260	—	—	430 935,71	2 170 302,76			
261	—	—	430 935,92	2 170 301,53			
262	—	—	430 890,75	2 170 294,14			
263	—	—	430 847,72	2 170 286,13			
н264У	—	—	430 825,97	2 170 282,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
265	—	—	430 825,93	2 170 249,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
266	—	—	430 853,12	2 170 257,90			
267	—	—	430 929,18	2 170 274,37			
257	—	—	430 958,09	2 170 278,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701003:53

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
257	н258У	4,10	—	—
н258У	259	27,22		
259	260	22,45		
260	261	1,25		
261	262	45,77		
262	263	43,77		
263	н264У	22,12		
н264У	265	32,66		
265	266	28,48		
266	267	77,82		
267	257	29,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0701003:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки 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	3800 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0701003:302
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:58

Зона № 2							
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
н277У	—	—	430 873,22	2 170 415,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н276У	—	—	430 942,63	2 170 426,17			
279	—	—	430 939,03	2 170 453,09			
280	—	—	430 891,50	2 170 444,92			
281	—	—	430 883,06	2 170 440,95			
282	—	—	430 865,48	2 170 432,55			
н277У	—	—	430 873,22	2 170 415,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:58				
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
н277У	н276У	70,29	—	—
н276У	279	27,16		
279	280	48,23		
280	281	9,33		
281	282	19,48		
282	н277У	19,10		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:58				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное 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		1864 ± 15	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 864,00) = 15	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 864	
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 31:09:0701003:22

Зона № 2

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
н109У	—	—	430 986,64	2 170 238,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н116У	—	—	431 012,08	2 170 245,05			
н115У	—	—	431 014,25	2 170 238,97			
н114У	—	—	431 065,07	2 170 250,49			
н113У	—	—	431 077,51	2 170 253,54			
н112У	—	—	431 140,37	2 170 267,39			
н117У	—	—	431 135,69	2 170 288,55			
н118У	—	—	431 045,78	2 170 270,02			
н119У	—	—	430 981,33	2 170 258,58			
н109У	—	—	430 986,64	2 170 238,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:22

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
н109У	н116У	26,20	—	—

1	2	3	4	5
н116У	н115У	6,46	—	—
н115У	н114У	52,11		
н114У	н113У	12,81		
н113У	н112У	64,37		
н112У	н117У	21,67		
н117У	н118У	91,80		
н118У	н119У	65,46		
н119У	н109У	20,48		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0701003:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное 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	$3500 \pm 21$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 500
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 31:09:0701003:32

Зона № 2							
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
н142У	—	—	431 191,28	2 170 459,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н144У	—	—	431 188,88	2 170 482,53			
н145У	—	—	430 962,13	2 170 434,29			
н146У	—	—	430 962,69	2 170 420,08			
н143У	—	—	430 963,69	2 170 414,39			
н142У	—	—	431 191,28	2 170 459,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:32

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
н142У	н144У	23,38	—	—
н144У	н145У	231,82		
н145У	н146У	14,22		
н146У	н143У	5,78		
н143У	н142У	231,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:32

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное 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	$5000 \pm 25$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), 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** 31:09:0701003:43

Зона № <u>2</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
н224У	—	—	430 860,59	2 170 047,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н223У	—	—	430 904,26	2 170 041,78			
н222У	—	—	430 960,51	2 170 042,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	430 971,64	2 170 045,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н220У	—	—	430 983,79	2 170 042,27			
н226У	—	—	430 988,56	2 170 077,37			
н227У	—	—	430 954,75	2 170 077,75			
н228У	—	—	430 904,53	2 170 073,14			
н229У	—	—	430 861,55	2 170 074,50			
н224У	—	—	430 860,59	2 170 047,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701003:43

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
н224У	н223У	44,05	—	—
н223У	н222У	56,26		
н222У	н221У	11,45		
н221У	н220У	12,58		
н220У	н226У	35,42		
н226У	н227У	33,81		
н227У	н228У	50,43		
н228У	н229У	43,00		
н229У	н224У	26,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0701003:43

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное 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	$4000 \pm 22$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000
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** 31:09:0701003:56

Зона № 2

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
н268У	—	—	430 949,83	2 170 380,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н273У	—	—	430 946,51	2 170 402,68			
н274У	—	—	430 832,98	2 170 383,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	—	—	430 762,61	2 170 371,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н269У	—	—	430 760,86	2 170 345,38			
н268У	—	—	430 949,83	2 170 380,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701003:56

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
н268У	н273У	22,53	—	—
н273У	н274У	115,20		
н274У	н275У	71,36		
н275У	н269У	25,96		
н269У	н268У	192,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0701003:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное 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	4500 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 500,00) = 23
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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 31:09:0701003:57

Зона № 2							
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
н276У	—	—	430 942,63	2 170 426,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н277У	—	—	430 873,22	2 170 415,09			
н278У	—	—	430 830,51	2 170 408,08			
н274У	—	—	430 832,98	2 170 383,11			
н273У	—	—	430 946,51	2 170 402,68			
н276У	—	—	430 942,63	2 170 426,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:57

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
н276У	н277У	70,29	—	—
н277У	н278У	43,28		
н278У	н274У	25,09		
н274У	н273У	115,20		

1	2	3	4	5
н273У	н276У	23,81	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0701003:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное 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	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 800,00) = 19
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

31:09:0701003:16

Зона № 2

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
н73У	—	—	431 009,00	2 170 115,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	431 008,26	2 170 099,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	431 057,03	2 170 094,72			
н76У	—	—	431 105,88	2 170 091,37			
н77У	—	—	431 116,94	2 170 113,71			
н78У	—	—	431 069,25	2 170 113,93			
н73У	—	—	431 009,00	2 170 115,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:16

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
н73У	н74У	15,90	—	—
н74У	н75У	49,01		
н75У	н76У	48,96		
н76У	н77У	24,93		
н77У	н78У	47,69		
н78У	н73У	60,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное 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	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 000,00) = 16



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	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 31:09:0701003:28

Зона № 2							
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
н130У	—	—	430 967,95	2 170 374,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н129У	—	—	431 047,54	2 170 388,48			
н135У	—	—	431 195,27	2 170 413,55			
н136У	—	—	431 193,13	2 170 441,71			
н137У	—	—	430 965,61	2 170 392,25			
н130У	—	—	430 967,95	2 170 374,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:28

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
н130У	н129У	80,88	—	—
н129У	н135У	149,84		
н135У	н136У	28,24		
н136У	н137У	232,83		
н137У	н130У	18,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0701003:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное 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	5300 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 300,00) = 25
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 300
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 31:09:0701003:55

Зона № 2							
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
н268У	—	—	430 949,83	2 170 380,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н269У	—	—	430 760,86	2 170 345,38			
н270У	—	—	430 746,29	2 170 343,12			
н271У	—	—	430 746,85	2 170 321,68			
н272У	—	—	430 952,76	2 170 358,10			
н268У	—	—	430 949,83	2 170 380,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н269У	192,19	—	—
н269У	н270У	14,74		
н270У	н271У	21,45		
н271У	н272У	209,11		
н272У	н268У	22,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:55

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное 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	$4500 \pm 23$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,500,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 500
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 31:09:0701003:60

Зона № 2							
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
283	—	—	430 933,57	2 170 489,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н284У	—	—	430 934,07	2 170 514,04			
н285У	—	—	430 933,34	2 170 550,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	430 902,95	2 170 549,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н287У	—	—	430 867,55	2 170 542,08			
н288У	—	—	430 845,01	2 170 533,15			
н289У	—	—	430 860,39	2 170 473,25			
290	—	—	430 879,64	2 170 478,59			
283	—	—	430 933,57	2 170 489,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
283	н284У	24,74	—	—
н284У	н285У	36,47		
н285У	н286У	30,40		
н286У	н287У	36,23		
н287У	н288У	24,24		
н288У	н289У	61,84		
н289У	290	19,98		
290	283	54,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0701003:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки ул, д 37
	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 <sup>2</sup>	$5300 \pm 25$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0701003:89
8	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя № 80445455/3128, от 7 сентября 2022 г., документ выдан Межрайонное отделение судебных приставов по исполнению особых исполнительных производств Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 78585952/3128, от 11 апреля 2022 г., документ выдан Межрайонное отделение судебных приставов по исполнению особых исполнительных производств Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 97696479/3107, от 19 апреля 2021 г., документ выдан Отделение судебных приставов по исполнению исполнительных документов о взыскании алиментных платежей по г. Белгороду и Белгородскому району Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области).</p> <p>Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (xml) № 97696479/3107, от 19 апреля 2021 г., документ выдан Отделение судебных приставов по исполнению исполнительных документов о взыскании алиментных платежей по г. Белгороду и Белгородскому району Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи земельного участка с жилым домом от 7 сентября 2017 г.</p>

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				
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	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3



Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:1							
Зона № 2							
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
154	430 852,06	2 169 820,31	—	—	—	—	—
155	430 844,63	2 169 808,27	—	—			
156	430 841,34	2 169 810,00	—	—			
157	430 838,81	2 169 805,79	—	—			
158	430 841,89	2 169 804,00	—	—			
159	430 832,10	2 169 788,44	—	—			
160	430 988,39	2 169 708,39	—	—			
161	431 004,84	2 169 737,34	—	—			
н1У	—	—	430 880,58	2 169 815,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	430 873,84	2 169 802,75			
н3У	—	—	430 870,46	2 169 804,29			
н4У	—	—	430 868,17	2 169 799,95			
н5У	—	—	430 871,35	2 169 798,34			
н6У	—	—	430 862,46	2 169 782,25			
н7У	—	—	431 023,13	2 169 711,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	431 037,81	2 169 741,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1У	—	—	430 880,58	2 169 815,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701003:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14,15	—	—
н2У	н3У	3,71		
н3У	н4У	4,91		
н4У	н5У	3,56		
н5У	н6У	18,38		
н6У	н7У	175,70		
н7У	н8У	33,28		
н8У	н1У	173,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701003:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6200 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(6 200,00) = 28
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:2							
Зона № 2							
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
82	430 872,57	2 169 843,12	—	—	—	—	—
83	430 856,00	2 169 819,46	—	—			
311	430 870,54	2 169 811,79	—	—			
85	430 894,45	2 169 798,21	—	—			
86	431 018,36	2 169 735,07	—	—			
87	431 107,19	2 169 689,38	—	—			
88	431 122,84	2 169 709,32	—	—			
6	431 029,37	2 169 757,21	—	—			
5	430 911,13	2 169 818,75	—	—			
н1У	—	—	430 880,58	2 169 815,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8У	—	—	431 037,81	2 169 741,01			
н9У	—	—	431 133,26	2 169 696,56			
н10У	—	—	431 148,89	2 169 716,65			
н11У	—	—	431 144,85	2 169 718,56			
н12У	—	—	431 053,86	2 169 761,35			
н13У	—	—	430 933,60	2 169 818,86			
н14У	—	—	430 896,79	2 169 840,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	430 880,58	2 169 815,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:2							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1У	н8У	173,85	—		—		
н8У	н9У	105,29					
н9У	н10У	25,45					
н10У	н11У	4,47					
н11У	н12У	100,55					
н12У	н13У	133,30					
н13У	н14У	42,67					
н14У	н1У	30,01					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:2							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			7211 ± 30			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 211,00)} = 30$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:3							
Зона № 2							
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
1	430 893,41	2 169 864,64	—	—	—	—	—
2	430 891,66	2 169 862,27	—	—			
287	430 886,20	2 169 854,47	—	—			
286	430 876,01	2 169 840,95	—	—			
5	430 911,13	2 169 818,75	—	—			
6	431 029,37	2 169 757,21	—	—			
7	431 118,86	2 169 711,36	—	—			
8	431 126,01	2 169 731,94	—	—			
9	431 058,84	2 169 766,37	—	—			
10	430 904,06	2 169 845,64	—	—			
11	430 906,92	2 169 851,07	—	—			
283	430 904,42	2 169 852,84	—	—			
282	430 905,34	2 169 855,06	—	—			
н15У	—	—	430 914,48	2 169 864,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16У	—	—	430 912,67	2 169 861,69			
н17У	—	—	430 907,48	2 169 853,71			
н14У	—	—	430 896,79	2 169 840,45			
н13У	—	—	430 933,60	2 169 818,86			
н12У	—	—	431 053,86	2 169 761,35			
н11У	—	—	431 144,85	2 169 718,56			
н18У	—	—	431 151,26	2 169 739,39			
н19У	—	—	431 097,88	2 169 764,39			
н20У	—	—	430 925,63	2 169 845,49			
н21У	—	—	430 928,30	2 169 851,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	430 925,74	2 169 852,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	430 927,25	2 169 854,62			
н15У	—	—	430 914,48	2 169 864,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701003:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	3,32	—	—
н16У	н17У	9,52		
н17У	н14У	17,03		
н14У	н13У	42,67		
н13У	н12У	133,30		
н12У	н11У	100,55		
н11У	н18У	21,79		
н18У	н19У	58,94		
н19У	н20У	190,39		
н20У	н21У	6,14		
н21У	н22У	3,06		
н22У	н23У	2,44		
н23У	н15У	16,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701003:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5900 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 900,00) = 27
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:4

Зона № 2							
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
35	84 495,37	73 526,18	—	—	—	—	—
36	84 489,48	73 515,84	—	—			
37	84 646,42	73 435,38	—	—			
38	84 651,95	73 445,81	—	—			
н24У	—	—	430 929,46	2 169 856,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	430 927,25	2 169 854,62			
н22У	—	—	430 925,74	2 169 852,70			
н21У	—	—	430 928,30	2 169 851,02			
н20У	—	—	430 925,63	2 169 845,49			
н19У	—	—	431 097,88	2 169 764,39			
н25У	—	—	431 101,39	2 169 774,63			
н26У	—	—	430 978,56	2 169 832,49			
н24У	—	—	430 929,46	2 169 856,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:4

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
н24У	н23У	3,15	—	—
н23У	н22У	2,44		
н22У	н21У	3,06		
н21У	н20У	6,14		
н20У	н19У	190,39		
н19У	н25У	10,82		
н25У	н26У	135,78		
н26У	н24У	54,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0701003:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2087 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 087,00) = 16
3	Иные сведения	—

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

31:09:0701003:5

Зона № 2

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
294	431 135,76	2 169 739,96	—	—	—	—	—
295	431 144,42	2 169 758,41	—	—			
296	431 053,72	2 169 804,53	—	—			
297	430 996,57	2 169 833,33	—	—			
298	430 941,37	2 169 864,10	—	—			
299	430 918,53	2 169 877,68	—	—			
300	430 911,30	2 169 884,66	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
231	430 908,88	2 169 881,94	—	—	—	—	—
232	430 904,18	2 169 877,38	—	—			
301	430 893,19	2 169 866,25	—	—			
302	430 904,77	2 169 857,19	—	—			
303	430 956,15	2 169 832,12	—	—			
н27У	—	—	431 169,00	2 169 766,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28У	—	—	431 105,59	2 169 796,06			
н29У	—	—	431 077,01	2 169 808,21			
н30У	—	—	431 018,92	2 169 835,06			
н31У	—	—	430 962,71	2 169 863,95			
н32У	—	—	430 939,42	2 169 876,75			
н33У	—	—	430 931,96	2 169 883,48			
н34У	—	—	430 929,63	2 169 880,68			
н35У	—	—	430 925,09	2 169 875,96			
н15У	—	—	430 914,48	2 169 864,47			
н23У	—	—	430 927,25	2 169 854,62			
н24У	—	—	430 929,46	2 169 856,86			
н26У	—	—	430 978,56	2 169 832,49			
н25У	—	—	431 101,39	2 169 774,63			
н36У	—	—	431 161,14	2 169 747,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	431 169,00	2 169 766,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:5							
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			
н27У	н28У	69,82	—	—			
н28У	н29У	31,06					
н29У	н30У	64,00					
н30У	н31У	63,20					
н31У	н32У	26,58					
н32У	н33У	10,05					
н33У	н34У	3,64					
н34У	н35У	6,55					
н35У	н15У	15,64					
н15У	н23У	16,13					
н23У	н24У	3,15					
н24У	н26У	54,82					
н26У	н25У	135,78					
н25У	н36У	65,62					
н36У	н27У	20,86					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:5							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			5600 ± 26			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 600,00)} = 26$			
3	Иные сведения			Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44886475/3112, от 17 июня 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:7							
Зона № 2							
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	1 012,63	1 014,04	—	—	—	—	—
2	1 014,48	979,10	—	—			
3	1 094,59	996,40	—	—			
4	1 206,66	1 032,11	—	—			
5	1 187,63	1 073,18	—	—			
н37У	—	—	430 953,78	2 169 910,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38У	—	—	430 951,57	2 169 911,63			
н39У	—	—	430 945,53	2 169 901,45			
н33У	—	—	430 931,96	2 169 883,48			
н32У	—	—	430 939,42	2 169 876,75			
н31У	—	—	430 962,71	2 169 863,95			
н30У	—	—	431 018,92	2 169 835,06			
н29У	—	—	431 077,01	2 169 808,21			
н28У	—	—	431 105,59	2 169 796,06			
н40У	—	—	431 120,41	2 169 840,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	431 103,52	2 169 847,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42У	—	—	431 042,28	2 169 872,95			
н43У	—	—	430 992,93	2 169 892,39			
н37У	—	—	430 953,78	2 169 910,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701003:7

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
н37У	н38У	2,58	—	—
н38У	н39У	11,84		
н39У	н33У	22,52		
н33У	н32У	10,05		
н32У	н31У	26,58		
н31У	н30У	63,20		
н30У	н29У	64,00		
н29У	н28У	31,06		
н28У	н40У	46,44		
н40У	н41У	18,31		
н41У	н42У	66,46		
н42У	н43У	53,04		
н43У	н37У	43,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701003:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	8000 ± 31
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(8 000,00) = 31
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:8							
Зона № 2							
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
111	430 942,94	2 169 925,75	—	—	—	—	—
112	430 934,39	2 169 909,45	—	—			
113	430 972,91	2 169 890,23	—	—			
114	431 021,58	2 169 869,14	—	—			
115	431 081,91	2 169 841,27	—	—			
116	431 092,24	2 169 861,60	—	—			
117	431 037,58	2 169 886,52	—	—			
н44У	—	—	430 961,77	2 169 926,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37У	—	—	430 953,78	2 169 910,29			
н43У	—	—	430 992,93	2 169 892,39			
н42У	—	—	431 042,28	2 169 872,95			
н41У	—	—	431 103,52	2 169 847,14			
н45У	—	—	431 113,13	2 169 867,81			
н46У	—	—	431 057,69	2 169 890,87			
н44У	—	—	430 961,77	2 169 926,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н37У	18,40	—	—
н37У	н43У	43,05		
н43У	н42У	53,04		
н42У	н41У	66,46		
н41У	н45У	22,79		
н45У	н46У	60,04		
н46У	н44У	102,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3512 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 512,00) = 21
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:10

Зона № 2

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
172	430 977,03	2 169 989,78	—	—	—	—	—
173	430 972,69	2 169 978,43	—	—			
2	430 966,19	2 169 961,42	—	—			
175	431 009,38	2 169 946,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
176	431 102,55	2 169 921,44	—	—	—	—	—
177	431 162,02	2 169 902,35	—	—			
178	431 173,34	2 169 940,00	—	—			
179	431 157,86	2 169 944,11	—	—			
180	431 089,56	2 169 964,15	—	—			
181	431 016,40	2 169 979,39	—	—			
н47У	—	—	430 993,57	2 169 992,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	430 989,32	2 169 980,86			
н49У	—	—	430 982,95	2 169 963,80			
н50У	—	—	431 026,25	2 169 949,29			
н51У	—	—	431 119,61	2 169 924,86			
н52У	—	—	431 176,34	2 169 907,49			
н53У	—	—	431 188,26	2 169 944,00			
н54У	—	—	431 174,75	2 169 947,96			
н55У	—	—	431 105,39	2 169 969,27			
н56У	—	—	431 033,02	2 169 982,15			
н47У	—	—	430 993,57	2 169 992,24			

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

31:09:0701003:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	12,15	—	—
н48У	н49У	18,21		

1	2	3	4	5
н49У	н50У	45,67	—	—
н50У	н51У	96,50		
н51У	н52У	59,33		
н52У	н53У	38,41		
н53У	н54У	14,08		
н54У	н55У	72,56		
н55У	н56У	73,51		
н56У	н47У	40,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0701003:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	7300 ± 30
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(7 300,00) = 30
3	Иные сведения	—

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

31:09:0701003:12

Зона № 2

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
219	431 209,04	2 169 942,46	—	—	—	—	—
220	431 209,85	2 169 996,21	—	—			
221	431 048,46	2 170 021,58	—	—			
222	431 034,08	2 169 994,75	—	—			
н57У	—	—	431 220,88	2 169 955,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10



1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	431 218,91	2 170 009,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59У	—	—	431 160,98	2 170 015,61			
н60У	—	—	431 062,14	2 170 025,86			
н61У	—	—	431 056,37	2 170 026,46			
н62У	—	—	431 043,41	2 169 998,92			
н57У	—	—	431 220,88	2 169 955,89			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0701003:12		
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		
н57У	н58У	53,75	—		—		
н58У	н59У	58,24					
н59У	н60У	99,37					
н60У	н61У	5,80					
н61У	н62У	30,44					
н62У	н57У	182,61					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0701003:12		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		7071 ± 29				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(7\ 071,00)} = 29$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:13

Зона № 2							
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
23	84 645,98	73 714,68	—	—	—	—	—
24	84 645,36	73 694,40	—	—			
25	84 746,43	73 685,95	—	—			
26	84 746,45	73 706,36	—	—			
н63У	—	—	431 064,12	2 170 047,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60У	—	—	431 062,14	2 170 025,86			
н59У	—	—	431 160,98	2 170 015,61			
н64У	—	—	431 165,51	2 170 035,09			
н65У	—	—	431 088,54	2 170 043,59			
н63У	—	—	431 064,12	2 170 047,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н60У	22,08	—	—
н60У	н59У	99,37		
н59У	н64У	20,00		
н64У	н65У	77,44		
н65У	н63У	24,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2053 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 053,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:14

Зона № 2

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
64	430 995,03	2 170 080,06	—	—	—	—	—
65	430 992,60	2 170 054,90	—	—			
66	431 035,95	2 170 044,70	—	—			
67	431 178,30	2 170 022,35	—	—			
68	431 178,29	2 170 057,66	—	—			
69	431 027,66	2 170 077,68	—	—			
н66У	—	—	431 009,27	2 170 081,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н67У	—	—	431 008,16	2 170 055,98			
н63У	—	—	431 064,12	2 170 047,85			
н65У	—	—	431 088,54	2 170 043,59			
н64У	—	—	431 165,51	2 170 035,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	431 170,34	2 170 034,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69У	—	—	431 189,76	2 170 032,42			
н70У	—	—	431 193,45	2 170 068,49			
н71У	—	—	431 068,16	2 170 079,23			
н72У	—	—	431 055,84	2 170 079,64			
н66У	—	—	431 009,27	2 170 081,23			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0701003:14		
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		
н66У	н67У	25,27	—		—		
н67У	н63У	56,55					
н63У	н65У	24,79					
н65У	н64У	77,44					
н64У	н68У	4,86					
н68У	н69У	19,54					
н69У	н70У	36,26					
н70У	н71У	125,75					
н71У	н72У	12,33					
н72У	н66У	46,60					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0701003:14		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		6000 ± 27				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(6\ 000,00)} = 27$				

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:15							
Зона № 2							
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
207	431 202,69	2 170 081,98	—	—	—	—	—
208	431 197,37	2 170 102,25	—	—			
209	431 156,55	2 170 103,96	—	—			
210	431 094,81	2 170 106,55	—	—			
211	431 044,29	2 170 110,48	—	—			
212	431 042,38	2 170 096,11	—	—			
н79У	—	—	431 213,76	2 170 066,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80У	—	—	431 208,44	2 170 087,07			
н81У	—	—	431 167,62	2 170 088,78			
н76У	—	—	431 105,88	2 170 091,37			
н75У	—	—	431 057,03	2 170 094,72			
н72У	—	—	431 055,84	2 170 079,64			
н71У	—	—	431 068,16	2 170 079,23			
н70У	—	—	431 193,45	2 170 068,49			
н79У	—	—	431 213,76	2 170 066,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	20,96	—	—
н80У	н81У	40,86		
н81У	н76У	61,79		
н76У	н75У	48,96		
н75У	н72У	15,13		
н72У	н71У	12,33		
н71У	н70У	125,75		
н70У	н79У	20,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2602 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 602,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:17

Зона № 2							
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
39	84 582,70	73 808,34	—	—	—	—	—
40	84 583,11	73 784,41	—	—			
41	84 680,31	73 776,82	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
42	84 742,00	73 774,23	—	—	—	—	—
43	84 742,36	73 809,81	—	—			
44	84 655,36	73 810,92	—	—			
н82У	—	—	431 006,45	2 170 139,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73У	—	—	431 009,00	2 170 115,41			
н78У	—	—	431 069,25	2 170 113,93			
н77У	—	—	431 116,94	2 170 113,71			
н83У	—	—	431 154,64	2 170 113,55			
н84У	—	—	431 154,89	2 170 155,48			
н85У	—	—	431 072,78	2 170 147,93			
н82У	—	—	431 006,45	2 170 139,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701003:17

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
н82У	н73У	23,94	—	—
н73У	н78У	60,27		
н78У	н77У	47,69		
н77У	н83У	37,70		
н83У	н84У	41,93		
н84У	н85У	82,46		
н85У	н82У	66,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701003:17

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0701003:18

Зона № <u>2</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
52	84 561,89	73 802,33	—	—	—	—	—
53	84 559,44	73 829,56	—	—			
54	84 499,62	73 822,05	—	—			
55	84 500,14	73 799,30	—	—			
н234У	—	—	430 989,07	2 170 134,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н235У	—	—	430 984,32	2 170 161,20			
236	—	—	430 973,94	2 170 159,29			
237	—	—	430 953,45	2 170 156,72			
н238У	—	—	430 928,84	2 170 151,99			
н239У	—	—	430 931,17	2 170 126,73			
н234У	—	—	430 989,07	2 170 134,02			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:18

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
н234У	н235У	27,59	—	—
н235У	236	10,55		
236	237	20,65		
237	н238У	25,06		
н238У	н239У	25,37		
н239У	н234У	58,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1527 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 527,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:19

Зона № 2							
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
97	430 993,79	2 170 177,94	—	—	—	—	—
98	430 995,13	2 170 166,72	—	—			
99	430 996,59	2 170 157,54	—	—			
100	431 032,57	2 170 162,02	—	—			
101	431 093,58	2 170 171,02	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
102	431 198,46	2 170 182,55	—	—	—	—	—
103	431 198,98	2 170 207,56	—	—			
104	431 145,50	2 170 201,09	—	—			
105	431 026,18	2 170 183,92	—	—			
н93У	—	—	431 001,71	2 170 178,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	431 003,54	2 170 167,12			
н95У	—	—	431 005,40	2 170 158,02			
н89У	—	—	431 041,15	2 170 164,06			
н88У	—	—	431 101,71	2 170 175,71			
н87У	—	—	431 186,21	2 170 188,75			
н96У	—	—	431 205,98	2 170 191,80			
н97У	—	—	431 205,41	2 170 216,81			
н98У	—	—	431 152,27	2 170 208,01			
н99У	—	—	431 138,84	2 170 205,49			
н100У	—	—	431 033,81	2 170 185,66			
н93У	—	—	431 001,71	2 170 178,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701003:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н94У	11,31	—	—
н94У	н95У	9,29		

1	2	3	4	5
н95У	н89У	36,26	—	—
н89У	н88У	61,67		
н88У	н87У	85,50		
н87У	н96У	20,00		
н96У	н97У	25,02		
н97У	н98У	53,86		
н98У	н99У	13,66		
н99У	н100У	106,89		
н100У	н93У	32,94		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0701003:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4739 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 739,00)} = 24$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 58568724/3112, от 9 сентября 2022 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 56536445/3112, от 2 августа 2022 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0701003:23

Зона № <u>2</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

1	2	3	4	5	6	7	8
6	1 064,22	625,63	—	—	—	—	—
7	1 055,02	643,95	—	—			
8	1 025,29	629,19	—	—			
9	877,70	533,09	—	—			
10	887,90	512,74	—	—			
11	946,86	548,89	—	—			
12	1 035,33	606,48	—	—			
13	1 052,24	617,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	431 177,45	2 170 323,28			
н121У	—	—	431 151,73	2 170 316,88			
н122У	—	—	430 979,26	2 170 281,25			
н119У	—	—	430 981,33	2 170 258,58			
н118У	—	—	431 045,78	2 170 270,02			
н117У	—	—	431 135,69	2 170 288,55			
н123У	—	—	431 152,79	2 170 292,08			
н124У	—	—	431 172,62	2 170 296,31			
н125У	—	—	431 186,98	2 170 299,59			
н120У	—	—	431 177,45	2 170 323,28			

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

31:09:0701003:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н121У	26,50	—	—
н121У	н122У	176,11		

1	2	3	4	5
н122У	н119У	22,76	—	—
н119У	н118У	65,46		
н118У	н117У	91,80		
н117У	н123У	17,46		
н123У	н124У	20,28		
н124У	н125У	14,73		
н125У	н120У	25,54		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0701003:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0701003:25

Зона № 2

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
70	430 982,57	2 170 231,15	—	—	—	—	—
71	430 985,17	2 170 214,45	—	—			
72	431 023,26	2 170 219,99	—	—			
73	431 077,08	2 170 226,37	—	—			
74	431 201,02	2 170 242,99	—	—			
75	431 200,60	2 170 262,42	—	—			
76	431 074,12	2 170 244,76	—	—			
77	431 012,81	2 170 235,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	430 986,64	2 170 238,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н108У	—	—	430 992,26	2 170 214,18			
н107У	—	—	431 003,37	2 170 218,24			
н106У	—	—	431 028,10	2 170 224,33			
н105У	—	—	431 082,17	2 170 235,51			
н104У	—	—	431 146,78	2 170 250,55			
н110У	—	—	431 200,55	2 170 263,08			
н111У	—	—	431 199,09	2 170 280,33			
н112У	—	—	431 140,37	2 170 267,39			
н113У	—	—	431 077,51	2 170 253,54			
н114У	—	—	431 065,07	2 170 250,49			
н115У	—	—	431 014,25	2 170 238,97			
н116У	—	—	431 012,08	2 170 245,05			
н109У	—	—	430 986,64	2 170 238,80			

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

31:09:0701003:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109У	н108У	25,25	—	—
н108У	н107У	11,83		
н107У	н106У	25,47		

1	2	3	4	5
н106У	н105У	55,21	—	—
н105У	н104У	66,34		
н104У	н110У	55,21		
н110У	н111У	17,31		
н111У	н112У	60,13		
н112У	н113У	64,37		
н113У	н114У	12,81		
н114У	н115У	52,11		
н115У	н116У	6,46		
н116У	н109У	26,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0701003:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4012 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 012,00) = 22
3	Иные сведения	—

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

31:09:0701003:34

Зона № 2							
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
149	430 965,99	2 170 457,10	430 965,99	2 170 457,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
134	431 038,72	2 170 469,06	—	—	—	—	—
135	431 044,79	2 170 470,05	—	—			
136	431 043,18	2 170 490,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
137	431 035,90	2 170 489,18	—	—	—	—	—
н148У	—	—	431 037,08	2 170 473,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н147У	—	—	431 045,29	2 170 475,41			
н152У	—	—	431 042,18	2 170 495,20			
н153У	—	—	431 034,97	2 170 493,92			
154	430 964,63	2 170 476,58	430 964,63	2 170 476,58			
149	430 965,99	2 170 457,10	430 965,99	2 170 457,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0701003:34

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
149	н148У	73,01	—	—
н148У	н147У	8,38		
н147У	н152У	20,03		
н152У	н153У	7,32		
н153У	154	72,45		
154	149	19,53		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0701003:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1589 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 589,00)} = 14$
3	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:35							
Зона № 2							
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	430 964,89	2 170 506,87	—	—	—	—	—
183	430 965,81	2 170 498,21	—	—			
184	430 967,15	2 170 491,36	—	—			
185	430 968,96	2 170 482,88	—	—			
186	430 969,33	2 170 480,66	—	—			
187	431 073,15	2 170 497,60	—	—			
188	431 133,97	2 170 507,98	—	—			
189	431 180,61	2 170 514,32	—	—			
190	431 179,19	2 170 536,32	—	—			
191	431 141,00	2 170 531,30	—	—			
192	431 040,48	2 170 518,32	—	—			
193	430 990,00	2 170 509,43	—	—			
н155У	—	—	431 130,80	2 170 538,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н156У	—	—	431 031,00	2 170 521,09			
н157У	—	—	430 990,10	2 170 513,09			
н158У	—	—	430 959,16	2 170 506,73			
н159У	—	—	430 956,04	2 170 506,09			
н160У	—	—	430 957,37	2 170 497,48			
н161У	—	—	430 959,03	2 170 490,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	430 961,24	2 170 482,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163У	—	—	430 961,71	2 170 480,11			
н164У	—	—	431 064,62	2 170 501,93			
н165У	—	—	431 124,88	2 170 515,17			
н166У	—	—	431 169,87	2 170 524,49			
н167У	—	—	431 167,12	2 170 545,31			
н168У	—	—	431 163,60	2 170 544,70			
н155У	—	—	431 130,80	2 170 538,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701003:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	101,36	—	—
н156У	н157У	41,68		
н157У	н158У	31,59		
н158У	н159У	3,18		
н159У	н160У	8,71		
н160У	н161У	6,98		
н161У	н162У	8,68		
н162У	н163У	2,25		
н163У	н164У	105,20		
н164У	н165У	61,70		
н165У	н166У	45,95		
н166У	н167У	21,00		
н167У	н168У	3,57		
н168У	н155У	33,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5200 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 200,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:36

Зона № 2

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
191	431 141,00	2 170 531,30	—	—	—	—	—
204	431 174,04	2 170 535,65	—	—			
205	431 170,69	2 170 565,95	—	—			
141	431 054,18	2 170 551,71	—	—			
206	430 978,89	2 170 542,66	—	—			
202	430 965,03	2 170 540,87	—	—			
203	430 968,09	2 170 507,20	—	—			
193	430 990,00	2 170 509,43	—	—			
192	431 040,48	2 170 518,32	—	—			
н158У	—	—	430 959,16	2 170 506,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н157У	—	—	430 990,10	2 170 513,09			
н156У	—	—	431 031,00	2 170 521,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	431 130,80	2 170 538,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н168У	—	—	431 163,60	2 170 544,70			
н169У	—	—	431 160,27	2 170 576,82			
н170У	—	—	431 101,71	2 170 565,08			
н171У	—	—	431 043,11	2 170 555,09			
н172У	—	—	430 968,34	2 170 542,50			
н173У	—	—	430 957,02	2 170 540,41			
н174У	—	—	430 957,41	2 170 517,66			
н158У	—	—	430 959,16	2 170 506,73			

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

31:09:0701003:36

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
н158У	н157У	31,59	—	—
н157У	н156У	41,68		
н156У	н155У	101,36		
н155У	н168У	33,33		
н168У	н169У	32,29		
н169У	н170У	59,73		
н170У	н171У	59,45		
н171У	н172У	75,82		
н172У	н173У	11,51		
н173У	н174У	22,75		
н174У	н158У	11,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	6600 ± 28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\,600,00)} = 28$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:37

Зона № 2

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
138	430 972,43	2 170 580,61	—	—	—	—	—
139	430 965,62	2 170 541,00	—	—			
140	430 997,39	2 170 545,26	—	—			
141	431 054,18	2 170 551,71	—	—			
143	431 113,08	2 170 559,07	—	—			
144	431 110,74	2 170 599,54	—	—			
142	431 045,40	2 170 585,45	—	—			
н175У	—	—	430 960,09	2 170 580,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н173У	—	—	430 957,02	2 170 540,41			
н172У	—	—	430 968,34	2 170 542,50			
н171У	—	—	431 043,11	2 170 555,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	431 101,71	2 170 565,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н176У	—	—	431 097,36	2 170 605,92			
н177У	—	—	431 032,75	2 170 588,38			
н175У	—	—	430 960,09	2 170 580,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701003:37

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
н175У	н173У	39,81	—	—
н173У	н172У	11,51		
н172У	н171У	75,82		
н171У	н170У	59,45		
н170У	н176У	41,07		
н176У	н177У	66,95		
н177У	н175У	73,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701003:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5316 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 316,00) = 26
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:39

Зона № 2							
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
118	430 814,59	2 169 799,43	—	—	—	—	—
119	430 835,63	2 169 830,47	—	—			
120	430 819,31	2 169 845,93	—	—			
121	430 787,84	2 169 864,83	—	—			
122	430 772,46	2 169 844,84	—	—			
123	430 801,96	2 169 813,20	—	—			
124	430 803,15	2 169 807,32	—	—			
н184У	—	—	430 839,25	2 169 792,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н185У	—	—	430 859,22	2 169 824,30			
н186У	—	—	430 842,39	2 169 839,20			
н187У	—	—	430 810,30	2 169 857,02			
н188У	—	—	430 795,60	2 169 836,52			
н189У	—	—	430 826,16	2 169 805,90			
н190У	—	—	430 827,54	2 169 800,06			
н184У	—	—	430 839,25	2 169 792,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:39

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
н184У	н185У	37,50	—	—
н185У	н186У	22,48		
н186У	н187У	36,71		
н187У	н188У	25,23		
н188У	н189У	43,26		
н189У	н190У	6,00		
н190У	н184У	13,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1988 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 988,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:40

Зона № 2

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
27	84 440,75	73 526,60	—	—	—	—	—
28	84 455,30	73 545,33	—	—			
29	84 483,96	73 574,44	—	—			
30	84 409,37	73 627,84	—	—			



1	2	3	4	5	6	7	8
31	84 406,53	73 627,33	—	—	—	—	—
32	84 396,39	73 622,35	—	—			
33	84 369,56	73 584,58	—	—			
34	84 417,35	73 541,10	—	—			
н191У	—	—	430 881,00	2 169 851,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н192У	—	—	430 887,16	2 169 860,71			
н193У	—	—	430 885,30	2 169 862,18			
н194У	—	—	430 892,44	2 169 872,35			
н195У	—	—	430 916,19	2 169 902,93			
н196У	—	—	430 838,02	2 169 948,96			
н197У	—	—	430 835,24	2 169 948,19			
н198У	—	—	430 825,59	2 169 942,32			
н199У	—	—	430 802,28	2 169 902,28			
н200У	—	—	430 849,80	2 169 865,12			
н201У	—	—	430 865,68	2 169 857,26			
н202У	—	—	430 869,36	2 169 858,86			
н191У	—	—	430 881,00	2 169 851,42			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0701003:40		
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		
н191У	н192У	11,15	—		—		

1	2	3	4	5
н192У	н193У	2,37	—	—
н193У	н194У	12,43		
н194У	н195У	38,72		
н195У	н196У	90,72		
н196У	н197У	2,88		
н197У	н198У	11,30		
н198У	н199У	46,33		
н199У	н200У	60,32		
н200У	н201У	17,72		
н201У	н202У	4,01		
н202У	н191У	13,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0701003:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5913 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 913,00) = 27
3	Иные сведения	—

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

31:09:0701003:41

Зона № 2

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
162	430 930,71	2 169 953,00	—	—	—	—	—
163	430 941,42	2 169 976,30	—	—			
164	430 930,41	2 169 979,30	—	—			
165	430 895,13	2 169 986,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
166	430 831,16	2 169 997,24	—	—	—	—	—
167	430 821,18	2 169 998,86	—	—			
168	430 814,16	2 169 967,28	—	—			
169	430 824,02	2 169 964,95	—	—			
219	430 896,90	2 169 947,67	—	—			
171	430 922,64	2 169 950,84	—	—			
н203У	—	—	430 943,89	2 169 950,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н204У	—	—	430 955,11	2 169 973,32			
н205У	—	—	430 944,17	2 169 976,57			
н206У	—	—	430 909,07	2 169 984,86			
н207У	—	—	430 845,34	2 169 996,71			
н208У	—	—	430 835,40	2 169 998,54			
н209У	—	—	430 827,73	2 169 967,17			
н210У	—	—	430 837,49	2 169 964,58			
н211У	—	—	430 909,97	2 169 945,68			
н212У	—	—	430 935,78	2 169 948,28			
н203У	—	—	430 943,89	2 169 950,26			

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

31:09:0701003:41

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
н203У	н204У	25,64	—	—
н204У	н205У	11,41		

1	2	3	4	5
н205У	н206У	36,07	—	—
н206У	н207У	64,82		
н207У	н208У	10,11		
н208У	н209У	32,29		
н209У	н210У	10,10		
н210У	н211У	74,90		
н211У	н212У	25,94		
н212У	н203У	8,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701003:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4100 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 100,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701003:44

Зона №
2

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
145	430 952,55	2 169 994,53	—	—	—	—	—
146	430 957,62	2 170 005,57	—	—			
147	430 966,17	2 170 040,43	—	—			
148	430 954,16	2 170 044,20	—	—			
149	430 942,93	2 170 041,97	—	—			
150	430 886,69	2 170 043,22	—	—			
151	430 820,82	2 170 054,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
152	430 815,05	2 170 027,55	—	—	—	—	—
153	430 913,11	2 170 005,99	—	—			
н214У	—	—	430 972,08	2 169 995,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н219У	—	—	430 976,69	2 170 007,09			
н220У	—	—	430 983,79	2 170 042,27			
н221У	—	—	430 971,64	2 170 045,54			
н222У	—	—	430 960,51	2 170 042,85			
н223У	—	—	430 904,26	2 170 041,78			
н224У	—	—	430 860,59	2 170 047,59			
н225У	—	—	430 837,97	2 170 050,58			
н216У	—	—	430 833,33	2 170 023,17			
н215У	—	—	430 932,20	2 170 005,67			
н214У	—	—	430 972,08	2 169 995,85			

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

31:09:0701003:44

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
н214У	н219У	12,15	—	—
н219У	н220У	35,89		
н220У	н221У	12,58		
н221У	н222У	11,45		
н222У	н223У	56,26		
н223У	н224У	44,05		

1	2	3	4	5
н224У	н225У	22,82	—	—
н225У	н216У	27,80		
н216У	н215У	100,41		
н215У	н214У	41,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701003:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 51408948/3112, от 25 марта 2022 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701003:45

Зона № 2							
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
223	430 974,15	2 170 076,60	—	—	—	—	—
224	430 975,25	2 170 088,74	—	—			
225	430 975,80	2 170 094,17	—	—			
226	430 977,70	2 170 111,58	—	—			
227	430 889,34	2 170 110,91	—	—			
228	430 890,01	2 170 075,84	—	—			
229	430 940,38	2 170 078,38	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	430 988,56	2 170 077,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230У	—	—	430 989,16	2 170 089,54			
н231У	—	—	430 989,49	2 170 094,99			
н232У	—	—	430 990,67	2 170 112,47			
н233У	—	—	430 902,44	2 170 108,15			
н228У	—	—	430 904,53	2 170 073,14			
н227У	—	—	430 954,75	2 170 077,75			
н226У	—	—	430 988,56	2 170 077,37			

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

31:09:0701003:45

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
н226У	н230У	12,18	—	—
н230У	н231У	5,46		
н231У	н232У	17,52		
н232У	н233У	88,34		
н233У	н228У	35,07		
н228У	н227У	50,43		
н227У	н226У	33,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0701003:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2929 ± 19

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(2 929,00) = 19		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:50							
Зона № 2							
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
213	430 970,17	2 170 177,26	—	—	—	—	—
214	430 968,82	2 170 191,23	—	—			
215	430 967,92	2 170 198,99	—	—			
216	430 966,22	2 170 214,60	—	—			
217	430 890,57	2 170 207,79	—	—			
218	430 896,60	2 170 171,01	—	—			
н240У	—	—	430 979,70	2 170 179,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н241У	—	—	430 977,48	2 170 193,26			
н242У	—	—	430 976,09	2 170 200,95			
н243У	—	—	430 973,42	2 170 216,43			
н244У	—	—	430 898,35	2 170 204,90			
н245У	—	—	430 906,66	2 170 168,57			
н240У	—	—	430 979,70	2 170 179,41			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н241У	14,03	—	—
н241У	н242У	7,81		
н242У	н243У	15,71		
н243У	н244У	75,95		
н244У	н245У	37,27		
н245У	н240У	73,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2799 \pm 19$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 799,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:51

Зона № 2							
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
14	84 553,27	73 893,11	—	—	—	—	—
15	84 545,60	73 930,33	—	—			
16	84 508,15	73 920,98	—	—			
17	84 367,07	73 886,57	—	—			
18	84 368,58	73 856,01	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
19	84 481,87	73 881,07	—	—	—	—	—
20	84 480,11	73 890,97	—	—			
21	84 509,71	73 891,95	—	—			
22	84 511,34	73 882,70	—	—			
н246У	—	—	430 969,56	2 170 223,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
247	—	—	430 961,72	2 170 260,65			
248	—	—	430 960,16	2 170 260,01			
249	—	—	430 922,65	2 170 250,71			
250	—	—	430 827,95	2 170 227,60			
н251У	—	—	430 783,36	2 170 216,57			
н252У	—	—	430 786,18	2 170 186,33			
н253У	—	—	430 898,16	2 170 211,07			
н254У	—	—	430 896,40	2 170 220,97			
н255У	—	—	430 926,00	2 170 221,95			
н256У	—	—	430 927,63	2 170 212,70			
н246У	—	—	430 969,56	2 170 223,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0701003:51				
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
н246У	247	38,35	—	—
247	248	1,69		

1	2	3	4	5
248	249	38,65	—	—
249	250	97,48		
250	н251У	45,93		
н251У	н252У	30,37		
н252У	н253У	114,68		
н253У	н254У	10,06		
н254У	н255У	29,62		
н255У	н256У	9,39		
н256У	н246У	43,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701003:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5947 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 947,00) = 27
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0701003:62

Зона № 2							
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
43	84 742,36	73 809,81	—	—	—	—	—
46	84 783,14	73 809,29	—	—			
47	84 782,59	73 835,77	—	—			
48	84 665,66	73 832,51	—	—			
49	84 612,40	73 826,83	—	—			
50	84 594,34	73 821,79	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
51	84 589,62	73 820,15	—	—	—	—	—
45	84 582,67	73 820,55	—	—			
39	84 582,70	73 808,34	—	—			
44	84 655,36	73 810,92	—	—			
н84У	—	—	431 154,89	2 170 155,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н86У	—	—	431 188,25	2 170 158,43			
н87У	—	—	431 186,21	2 170 188,75			
н88У	—	—	431 101,71	2 170 175,71			
н89У	—	—	431 041,15	2 170 164,06			
н90У	—	—	431 016,83	2 170 153,65			
н91У	—	—	431 012,28	2 170 151,59			
н92У	—	—	431 005,32	2 170 151,36			
н82У	—	—	431 006,45	2 170 139,21			
н85У	—	—	431 072,78	2 170 147,93			
н84У	—	—	431 154,89	2 170 155,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0701003:62		
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		
н84У	н86У	33,49	—		—		
н86У	н87У	30,39					
н87У	н88У	85,50					
н88У	н89У	61,67					

1	2	3	4	5
н89У	н90У	26,45	—	—
н90У	н91У	4,99		
н91У	н92У	6,96		
н92У	н82У	12,20		
н82У	н85У	66,90		
н85У	н84У	82,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0701003:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4273 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 273,00) = 23
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701003:71										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9О	—	—	—	430 914,58	2 169 847,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10О	—	—	—	430 919,66	2 169 854,05	—			
	н11О	—	—	—	430 912,20	2 169 859,65	—			
	н12О	—	—	—	430 908,54	2 169 854,76	—			
	н13О	—	—	—	430 911,88	2 169 852,25	—			
	н14О	—	—	—	430 910,46	2 169 850,36	—			
	н9О	—	—	—	430 914,58	2 169 847,27	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:71										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701003:72										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н122О	—	—	—	430 984,02	2 170 152,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н123О	—	—	—	430 974,64	2 170 151,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н124О	—	—	—	430 976,05	2 170 142,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н125О	—	—	—	430 981,08	2 170 143,66	—			
	н126О	—	—	—	430 980,67	2 170 146,19	—			
	н127О	—	—	—	430 985,02	2 170 146,91	—			
	н122О	—	—	—	430 984,02	2 170 152,94	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:0701003:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701003:79										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н22О	—	—	—	430 933,87	2 169 884,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н23О	—	—	—	430 940,26	2 169 879,46	—			
	н24О	—	—	—	430 946,21	2 169 887,64	—			
	н25О	—	—	—	430 939,82	2 169 892,29	—			
	н22О	—	—	—	430 933,87	2 169 884,11	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:79										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:09:0701003:7						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0701003						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки ул, д 7						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701003:65										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112О	—	—	—	430 973,91	2 170 006,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н113О	—	—	—	430 975,76	2 170 016,98	—			
	н114О	—	—	—	430 967,88	2 170 018,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1150	—	—	—	430 966,03	2 170 007,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1120	—	—	—	430 973,91	2 170 006,18	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701003:66										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н78О	—	—	—	430 959,31	2 170 491,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н79О	—	—	—	430 961,33	2 170 482,82	—			
	н80О	—	—	—	430 969,74	2 170 484,83	—			
	н81О	—	—	—	430 968,79	2 170 488,82	—			
	н82О	—	—	—	430 967,72	2 170 488,56	—			
	н83О	—	—	—	430 966,66	2 170 493,03	—			
	н78О	—	—	—	430 959,31	2 170 491,27	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:66										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701003:86										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42О	—	—	—	431 005,17	2 170 160,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н43О	—	—	—	431 014,26	2 170 162,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44О	—	—	—	431 012,84	2 170 170,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н45О	—	—	—	431 003,75	2 170 168,34	—			
	н42О	—	—	—	431 005,17	2 170 160,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:0701003:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701003:75										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128О	—	—	—	430 966,36	2 170 198,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н129О	—	—	—	430 967,70	2 170 190,06	—			
	н130О	—	—	—	430 976,94	2 170 191,47	—			
	н131О	—	—	—	430 975,75	2 170 199,28	—			
	н132О	—	—	—	430 971,57	2 170 198,65	—			
	н133О	—	—	—	430 971,42	2 170 199,60	—			
	н128О	—	—	—	430 966,36	2 170 198,83	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:75										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701003:87										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46О	—	—	—	430 991,10	2 170 223,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н47О	—	—	—	430 992,55	2 170 217,11	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н48О	—	—	—	431 001,94	2 170 219,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н49О	—	—	—	430 999,79	2 170 229,01	—			
	н50О	—	—	—	430 995,03	2 170 227,97	—			
	н51О	—	—	—	430 995,74	2 170 224,76	—			
	н46О	—	—	—	430 991,10	2 170 223,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:0701003:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701003:76										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26О	—	—	—	430 988,26	2 169 975,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н27О	—	—	—	430 985,99	2 169 970,47	—			
	н28О	—	—	—	430 993,79	2 169 967,20	—			
	н29О	—	—	—	430 996,07	2 169 972,63	—			
	н26О	—	—	—	430 988,26	2 169 975,90	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:76										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701003:81

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30О	—	—	—	431 009,19	2 170 068,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н31О	—	—	—	431 008,74	2 170 062,64	—			
	н32О	—	—	—	431 018,28	2 170 061,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33О	—	—	—	431 018,87	2 170 069,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н34О	—	—	—	431 013,80	2 170 070,03	—			
	н35О	—	—	—	431 013,67	2 170 068,22	—			
	н30О	—	—	—	431 009,19	2 170 068,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:81**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701003:64										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	430 871,74	2 169 798,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	430 867,55	2 169 790,77	—			
	н3О	—	—	—	430 876,23	2 169 785,83	—			
	н4О	—	—	—	430 880,43	2 169 793,21	—			
	н1О	—	—	—	430 871,74	2 169 798,15	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:64										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2		3							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:09:0701003:1							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:0701003							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки ул, д 2							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701003:68										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н36О	—	—	—	431 009,28	2 170 123,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н37О	—	—	—	431 009,19	2 170 116,85	—			
	н38О	—	—	—	431 018,11	2 170 116,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39О	—	—	—	431 018,24	2 170 125,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н40О	—	—	—	431 013,53	2 170 125,87	—			
	н41О	—	—	—	431 013,49	2 170 123,34	—			
	н36О	—	—	—	431 009,28	2 170 123,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:68**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701003:69										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5О	—	—	—	430 887,82	2 169 826,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6О	—	—	—	430 883,41	2 169 820,26	—			
	н7О	—	—	—	430 891,45	2 169 814,84	—			
	н8О	—	—	—	430 895,86	2 169 821,39	—			
	н5О	—	—	—	430 887,82	2 169 826,80	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:69										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701003:73

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100О	—	—	—	430 946,32	2 169 974,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н101О	—	—	—	430 942,66	2 169 966,79	—			
	н102О	—	—	—	430 948,62	2 169 963,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103О	—	—	—	430 952,27	2 169 971,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н100О	—	—	—	430 946,32	2 169 974,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:73**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701003:74

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84О	—	—	—	430 965,63	2 170 519,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н85О	—	—	—	430 965,67	2 170 528,94	—			
	н86О	—	—	—	430 957,56	2 170 528,97	—			
	н87О	—	—	—	430 957,54	2 170 523,22	—			
	н88О	—	—	—	430 959,89	2 170 523,21	—			
	н89О	—	—	—	430 959,87	2 170 519,97	—			
	н84О	—	—	—	430 965,63	2 170 519,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701003:77										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90О	—	—	—	430 854,44	2 169 817,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н91О	—	—	—	430 846,68	2 169 822,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92О	—	—	—	430 843,26	2 169 817,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н93О	—	—	—	430 847,31	2 169 814,52	—			
	н94О	—	—	—	430 845,99	2 169 812,51	—			
	н95О	—	—	—	430 849,69	2 169 810,08	—			
	н90О	—	—	—	430 854,44	2 169 817,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:0701003:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701003:78										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н134О	—	—	—	430 965,55	2 170 241,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н135О	—	—	—	430 962,22	2 170 256,32	—			
	н136О	—	—	—	430 953,38	2 170 254,30	—			
	н137О	—	—	—	430 954,94	2 170 247,50	—			
	н138О	—	—	—	430 959,09	2 170 248,45	—			
	н139О	—	—	—	430 960,87	2 170 240,71	—			
	н134О	—	—	—	430 965,55	2 170 241,78	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:78										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701003:84										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96О	—	—	—	430 871,65	2 169 860,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н97О	—	—	—	430 879,60	2 169 854,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98О	—	—	—	430 884,90	2 169 862,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н99О	—	—	—	430 876,95	2 169 867,91	—			
	н96О	—	—	—	430 871,65	2 169 860,28	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0701003:84**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0701003:85										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31:09:0701003:85(1)										
31:09:0701003:85(1)	н58О	—	—	—	430 978,12	2 170 324,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н59О	—	—	—	430 992,18	2 170 327,05	—			
	н60О	—	—	—	430 990,32	2 170 337,15	—			
	н61О	—	—	—	430 976,26	2 170 334,55	—			
	н58О	—	—	—	430 978,12	2 170 324,46	—			
31:09:0701003:85(2)										
31:09:0701003:85(2)	н62О	—	—	—	430 983,97	2 170 341,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н63О	—	—	—	430 982,60	2 170 351,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31:09:07 01003:8 5(2)	н64О	—	—	—	430 973,16	2 170 349,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н65О	—	—	—	430 974,02	2 170 343,72	—			
	н66О	—	—	—	430 979,35	2 170 344,48	—			
	н67О	—	—	—	430 979,86	2 170 340,87	—			
	н62О	—	—	—	430 983,97	2 170 341,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:0701003:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0701003:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0701003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Малое Песчаное с, Крепаки ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		31:09:0701003:80								
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	231	430 908,88	2 169 881,94	—	—	—	—	—	—	—
	232	430 904,18	2 169 877,38	—	—	—	—			
	233	430 906,12	2 169 875,40	—	—	—	—			
	234	430 902,70	2 169 872,08	—	—	—	—			
	235	430 903,45	2 169 869,55	—	—	—	—			
	236	430 910,28	2 169 862,54	—	—	—	—			
	237	430 919,28	2 169 871,27	—	—	—	—			
	н20О	—	—	—	430 932,88	2 169 861,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н21О	—	—	—	430 941,25	2 169 870,39	—			
	н15О	—	—	—	430 930,14	2 169 880,31	—			
	н16О	—	—	—	430 925,77	2 169 875,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н17О	—	—	—	430 927,84	2 169 873,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18О	—	—	—	430 924,66	2 169 870,04	—			
	н19О	—	—	—	430 925,58	2 169 867,57	—			
	н20О	—	—	—	430 932,88	2 169 861,05	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером

31:09:0701003:80

1.

—

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 31:09:0701003:89

Зона №

2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	238	430 938,77	2 170 513,60	—	—	—	—	—	—	—
	239	430 938,38	2 170 522,10	—	—	—	—			
	240	430 935,47	2 170 521,97	—	—	—	—			
	241	430 935,43	2 170 522,93	—	—	—	—			
	242	430 933,40	2 170 522,84	—	—	—	—			
	243	430 933,44	2 170 521,88	—	—	—	—			
	244	430 928,64	2 170 521,66	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	245	430 929,03	2 170 513,16	—	—	—	—	—	—	—
	н162О	—	—	—	430 922,49	2 170 521,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н161О	—	—	—	430 927,29	2 170 522,06	—			
	н160О	—	—	—	430 927,25	2 170 523,02	—			
	н159О	—	—	—	430 929,28	2 170 523,11	—			
	н158О	—	—	—	430 929,32	2 170 522,15	—			
	н157О	—	—	—	430 932,23	2 170 522,28	—			
	н156О	—	—	—	430 932,62	2 170 513,78	—			
	н163О	—	—	—	430 922,88	2 170 513,33	—			
	н162О	—	—	—	430 922,49	2 170 521,84	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:0701003:89		
1.								—		

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:09:0701003:302										
Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	324	430 959,05	2 170 296,32	—	—	—	—	—	—	—
	325	430 958,42	2 170 302,08	—	—	—	—			
	326	430 949,72	2 170 301,14	—	—	—	—			
	327	430 950,56	2 170 293,42	—	—	—	—			
	328	430 952,94	2 170 293,68	—	—	—	—			
	329	430 953,07	2 170 292,52	—	—	—	—			
	330	430 956,37	2 170 292,88	—	—	—	—			
	331	430 956,22	2 170 294,27	—	—	—	—			
	332	430 955,00	2 170 294,13	—	—	—	—			
	333	430 954,81	2 170 295,85	—	—	—	—			
	н140О	—	—	—	430 956,95	2 170 289,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н141О	—	—	—	430 955,67	2 170 295,58	—			
	н142О	—	—	—	430 947,13	2 170 293,66	—			
н143О	—	—	—	430 948,84	2 170 286,08	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н144О	—	—	—	430 951,17	2 170 286,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н145О	—	—	—	430 951,44	2 170 285,47	—			
	н146О	—	—	—	430 954,67	2 170 286,20	—			
	н147О	—	—	—	430 954,37	2 170 287,57	—			
	н148О	—	—	—	430 953,17	2 170 287,29	—			
	н149О	—	—	—	430 952,79	2 170 288,98	—			
	н140О	—	—	—	430 956,95	2 170 289,93	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:0701003:302		
1.								—		

Схема границ земельных участков в квартале 31:09:0701003  
в границах с.Малое Песчаное Яблоновского сельского поселения  
Корочанского района Белгородской области



Условные обозначения

- :20 кадастровый номер земельного участка и  
:70 объекта капитального строительства
- n1У характерная точка границы земельного участка (новая)
- 1 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- характерная точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
- границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
- 31:09:0701003 граница и номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта