

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

31:09:0503013

(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	Выписка	№ б/н, от 31 октября 2022 г.

## 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 —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## 6. Сведения о средствах измерений

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

## 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Исправляемый ЗУ

В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки, допущенные кадастровыми инженерами при проведении межевания по 9 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории села Большая Халань, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0503013. А именно: фактические границы земельных участков определяющиеся в натуре объектами недвижимости, хозяйственными постройками, заборами и другими вспомогательными объектами (которые существуют на местности 15 лет и более), не соответствуют координатам, содержащимися в ЕГРН. Реестровые ошибки в основном выявлены при определении координат поворотных точек границ земельных участков относительно пунктов ГГС с определением допустимых невязок проложения теодолитных ходов, сохранности пунктов ОМС и калибровки геодезической спутниковой аппаратуры при наблюдении пунктов ГГС с использованием геодезических базовых станций.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0503013:13

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
н10У	—	—	430 965,91	2 177 077,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11У	—	—	430 972,77	2 177 083,01			
н12У	—	—	431 018,51	2 177 118,27			
н13У	—	—	431 114,23	2 177 190,27			
н14У	—	—	431 112,04	2 177 202,55			
15	—	—	431 110,51	2 177 214,31			
16	—	—	430 968,92	2 177 104,96			
17	—	—	430 942,61	2 177 085,93			
н18У	—	—	430 942,94	2 177 084,64			
н19У	—	—	430 953,55	2 177 068,49			
н10У	—	—	430 965,91	2 177 077,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503013:13					
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	
н10У	н11У	8,83	—	—	
н11У	н12У	57,75			
н12У	н13У	119,78			
н13У	н14У	12,47			
н14У	15	11,86			
15	16	178,90			
16	17	32,47			
17	н18У	1,33			
н18У	н19У	19,32			
н19У	н10У	15,27			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503013:13					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул, д 25		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		4200 ± 23		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 200		
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		31:09:0503001:194		

1	2	3
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 48715934/3112, 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 31:09:0503013:27

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
н148У	—	—	430 729,93	2 177 365,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н147У	—	—	430 760,44	2 177 391,39			
н146У	—	—	430 900,84	2 177 521,21			
н155У	—	—	430 887,10	2 177 535,93			
н156У	—	—	430 860,60	2 177 514,42			
н157У	—	—	430 729,88	2 177 405,51			
н158У	—	—	430 733,51	2 177 396,60			
н159У	—	—	430 723,57	2 177 387,18			
н160У	—	—	430 719,35	2 177 382,79			
н161У	—	—	430 723,97	2 177 374,25			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н148У	—	—	430 729,93	2 177 365,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 31:09:0503013:27										
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					
н148У	н147У	39,79	—		—					
н147У	н146У	191,22								
н146У	н155У	20,14								
н155У	н156У	34,13								
н156У	н157У	170,14								
н157У	н158У	9,62								
н158У	н159У	13,69								
н159У	н160У	6,09								
н160У	н161У	9,71								
н161У	н148У	10,30								
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 31:09:0503013:27										
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Адрес земельного участка			—						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			5800 ± 27						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,800,00)} = 27$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			5 800						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = —						
				Рмакс = —						

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 31:09:0503013:3

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
н72У	—	—	431 070,16	2 176 886,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73У	—	—	431 154,91	2 176 929,51			
н74У	—	—	431 148,42	2 176 942,01			
н65У	—	—	431 135,96	2 176 972,37			
н64У	—	—	431 044,14	2 176 928,60			
н77У	—	—	431 060,68	2 176 901,94			
н72У	—	—	431 070,16	2 176 886,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503013:3

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
н72У	н73У	95,00	—	—
н73У	н74У	14,08		

1	2	3	4	5
н74У	н65У	32,82	—	—
н65У	н64У	101,72		
н64У	н77У	31,37		
н77У	н72У	18,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503013:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4700 \pm 24$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 700,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 700
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 31:09:0503013:4

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
н64У	—	—	431 044,14	2 176 928,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65У	—	—	431 135,96	2 176 972,37			
н66У	—	—	431 122,74	2 176 998,20			
н67У	—	—	431 103,53	2 176 994,74			
н68У	—	—	431 060,93	2 176 971,19			
н69У	—	—	431 041,02	2 176 954,92			
н70У	—	—	431 035,31	2 176 941,93			
н64У	—	—	431 044,14	2 176 928,60			

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

31:09:0503013:4

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
н64У	н65У	101,72	—	—
н65У	н66У	29,02		
н66У	н67У	19,52		
н67У	н68У	48,68		
н68У	н69У	25,71		
н69У	н70У	14,19		
н70У	н64У	15,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0503013:4

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3100 \pm 19$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	3 100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), 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** 31:09:0503013:26

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
н137У	—	—	430 737,70	2 177 350,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н138У	—	—	430 748,99	2 177 358,11			
н139У	—	—	430 749,74	2 177 360,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	430 757,40	2 177 364,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н141У	—	—	430 756,75	2 177 365,82			
н142У	—	—	430 773,48	2 177 376,81			
н143У	—	—	430 772,62	2 177 379,53			
н144У	—	—	430 810,97	2 177 415,13			
н145У	—	—	430 914,56	2 177 504,58			
н146У	—	—	430 900,84	2 177 521,21			
н147У	—	—	430 760,44	2 177 391,39			
н148У	—	—	430 729,93	2 177 365,85			
н149У	—	—	430 734,91	2 177 358,90			
н150У	—	—	430 732,90	2 177 357,17			
н137У	—	—	430 737,70	2 177 350,30			

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

31:09:0503013:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	13,73	—	—
н138У	н139У	2,68		
н139У	н140У	8,70		
н140У	н141У	1,20		
н141У	н142У	20,02		
н142У	н143У	2,85		

1	2	3	4	5
н143У	н144У	52,33	—	—
н144У	н145У	136,87		
н145У	н146У	21,56		
н146У	н147У	191,22		
н147У	н148У	39,79		
н148У	н149У	8,55		
н149У	н150У	2,65		
н150У	н137У	8,38		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0503013:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4300 \pm 23$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	4 300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), 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 31:09:0503013:23

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
120	—	—	430 777,40	2 177 292,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
121	—	—	430 801,87	2 177 315,27			
122	—	—	430 942,54	2 177 454,62			
н123У	—	—	430 933,18	2 177 463,86			
н124У	—	—	430 787,34	2 177 327,14			
н125У	—	—	430 779,18	2 177 316,59			
н126У	—	—	430 767,19	2 177 304,59			
120	—	—	430 777,40	2 177 292,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503013:23

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
120	121	33,56	—	—
121	122	198,01		
122	н123У	13,15		
н123У	н124У	199,90		
н124У	н125У	13,34		

1	2	3	4	5
н125У	н126У	16,96	—	—
н126У	120	15,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503013:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3698 \pm 21$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 698,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	5 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	1 802
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 31:09:0503013:24

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	430 767,19	2 177 304,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н125У	—	—	430 779,18	2 177 316,59			
н124У	—	—	430 787,34	2 177 327,14			
н123У	—	—	430 933,18	2 177 463,86			
132	—	—	430 926,43	2 177 471,49			
133	—	—	430 869,33	2 177 420,68			
134	—	—	430 778,93	2 177 339,48			
135	—	—	430 757,17	2 177 321,58			
н126У	—	—	430 767,19	2 177 304,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503013:24

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
н126У	н125У	16,96	—	—
н125У	н124У	13,34		
н124У	н123У	199,90		
н123У	132	10,19		
132	133	76,43		
133	134	121,51		
134	135	28,18		
135	н126У	19,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0503013:24

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3013 \pm 19$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3013,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	4 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	987
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** 31:09:0503013:2

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
79	—	—	431 104,94	2 176 846,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
80	—	—	431 130,60	2 176 859,47			
81	—	—	431 152,57	2 176 869,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	431 169,25	2 176 879,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	431 160,92	2 176 892,12			
н84У	—	—	431 150,93	2 176 903,54			
н85У	—	—	431 148,58	2 176 907,85			
н86У	—	—	431 127,88	2 176 898,26			
н87У	—	—	431 084,84	2 176 872,95			
н88У	—	—	431 101,61	2 176 844,52			
79	—	—	431 104,94	2 176 846,16			

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

31:09:0503013:2

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
79	80	28,91	—	—
80	81	24,28		
81	н82У	19,52		
н82У	н83У	14,75		
н83У	н84У	15,17		
н84У	н85У	4,91		
н85У	н86У	22,81		
н86У	н87У	49,93		
н87У	н88У	33,01		
н88У	79	3,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0503013:2

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2600 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	2 600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), 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 31:09:0503013:21

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
н99У	—	—	430 793,44	2 177 270,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100У	—	—	430 800,24	2 177 277,39			
101	—	—	430 817,69	2 177 291,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
102	—	—	430 901,06	2 177 367,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н103У	—	—	430 899,16	2 177 369,74			
н104У	—	—	430 961,97	2 177 430,18			
105	—	—	430 954,28	2 177 442,66			
106	—	—	430 806,02	2 177 303,34			
107	—	—	430 784,77	2 177 283,01			
н108У	—	—	430 783,29	2 177 281,60			
н99У	—	—	430 793,44	2 177 270,86			

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

31:09:0503013:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	9,43	—	—
н100У	101	22,68		
101	102	112,85		
102	н103У	2,62		
н103У	н104У	87,17		
н104У	105	14,66		
105	106	203,45		
106	107	29,41		
107	н108У	2,04		
н108У	н99У	14,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0503013:21

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3745 \pm 21$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 745,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 745
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>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0503001:897
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 53233820/3112, 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 № 46938797/3112, 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** 31:09:0503013:12

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	431 114,23	2 177 190,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	431 018,51	2 177 118,27			
н11У	—	—	430 972,77	2 177 083,01			
н10У	—	—	430 965,91	2 177 077,45			
94	—	—	430 973,88	2 177 062,79			
95	—	—	430 993,69	2 177 078,96			
96	—	—	431 051,54	2 177 122,45			
97	—	—	431 129,94	2 177 179,49			
н13У	—	—	431 114,23	2 177 190,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503013:12

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
н13У	н12У	119,78	—	—
н12У	н11У	57,75		
н11У	н10У	8,83		
н10У	94	16,69		
94	95	25,57		
95	96	72,37		
96	97	96,95		
97	н13У	19,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0503013:12

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3200 \pm 20$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	3 200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), 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** 31:09:0503013:6

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
н36У	—	—	431 010,06	2 176 976,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37У	—	—	431 017,37	2 176 981,11			
н38У	—	—	431 028,85	2 176 988,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	431 055,32	2 177 005,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	431 162,42	2 177 065,90			
н41У	—	—	431 160,76	2 177 073,76			
н26У	—	—	431 158,97	2 177 083,75			
н25У	—	—	431 098,74	2 177 047,04			
н24У	—	—	431 054,88	2 177 019,71			
н23У	—	—	431 037,08	2 177 007,86			
н22У	—	—	431 021,45	2 176 997,49			
н21У	—	—	431 004,12	2 176 985,46			
н36У	—	—	431 010,06	2 176 976,42			

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

31:09:0503013:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	8,69	—	—
н37У	н38У	13,77		
н38У	н39У	31,37		
н39У	н40У	122,93		
н40У	н41У	8,03		
н41У	н26У	10,15		
н26У	н25У	70,54		
н25У	н24У	51,68		
н24У	н23У	21,38		
н23У	н22У	18,76		

1	2	3	4	5
н22У	н21У	21,10	—	—
н21У	н36У	10,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503013:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2490 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	3,5*0,10*√(2 490,00) = 17
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1 610
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 31:09:0503013:5

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	431 010,06	2 176 976,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50У	—	—	431 014,31	2 176 969,15			
н51У	—	—	431 012,97	2 176 967,91			
н52У	—	—	431 016,24	2 176 962,53			
н53У	—	—	431 018,06	2 176 963,44			
н54У	—	—	431 018,51	2 176 962,98			
н55У	—	—	431 046,06	2 176 982,10			
н56У	—	—	431 062,57	2 176 993,22			
н57У	—	—	431 100,06	2 177 016,81			
н58У	—	—	431 166,32	2 177 048,92			
н40У	—	—	431 162,42	2 177 065,90			
н39У	—	—	431 055,32	2 177 005,55			
н38У	—	—	431 028,85	2 176 988,72			
н37У	—	—	431 017,37	2 176 981,11			
н36У	—	—	431 010,06	2 176 976,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503013:5				
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
н36У	н50У	8,42	—	—

1	2	3	4	5
н50У	н51У	1,83	—	—
н51У	н52У	6,30		
н52У	н53У	2,03		
н53У	н54У	0,64		
н54У	н55У	33,53		
н55У	н56У	19,91		
н56У	н57У	44,29		
н57У	н58У	73,63		
н58У	н40У	17,42		
н40У	н39У	122,93		
н39У	н38У	31,37		
н38У	н37У	13,77		
н37У	н36У	8,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0503013:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2512 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 512,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1 888
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	31:09:0503001:604
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503013:20

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
110	—	—	430 846,71	2 177 203,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
111	—	—	430 857,77	2 177 213,68			
112	—	—	430 869,02	2 177 222,99			
113	—	—	430 890,13	2 177 240,98			
114	—	—	430 928,72	2 177 270,02			
115	—	—	430 993,52	2 177 317,56			
н116У	—	—	430 975,75	2 177 342,32			
н117У	—	—	430 873,61	2 177 260,81			
н118У	—	—	430 832,56	2 177 221,78			
110	—	—	430 846,71	2 177 203,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503013:20

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
110	111	14,83	—	—

1	2	3	4	5
111	112	14,60	—	—
112	113	27,74		
113	114	48,30		
114	115	80,37		
115	н116У	30,48		
н116У	н117У	130,68		
н117У	н118У	56,64		
н118У	110	22,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0503013:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	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 31:09:0503013:28							
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
н157У	—	—	430 729,88	2 177 405,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н156У	—	—	430 860,60	2 177 514,42			
н165У	—	—	430 849,21	2 177 529,41			
н166У	—	—	430 838,97	2 177 521,33			
н167У	—	—	430 742,93	2 177 444,02			
н168У	—	—	430 724,37	2 177 432,00			
н169У	—	—	430 715,00	2 177 427,40			
н170У	—	—	430 704,37	2 177 422,69			
н171У	—	—	430 709,68	2 177 409,11			
н172У	—	—	430 712,26	2 177 409,89			
н173У	—	—	430 724,54	2 177 415,83			
н157У	—	—	430 729,88	2 177 405,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503013:28						
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		
н157У	н156У	170,14	—	—		
н156У	н165У	18,83				
н165У	н166У	13,04				
н166У	н167У	123,29				
н167У	н168У	22,11				
н168У	н169У	10,44				
н169У	н170У	11,63				
н170У	н171У	14,58				
н171У	н172У	2,70				
н172У	н173У	13,64				
н173У	н157У	11,62				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503013:28						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3700 ± 21				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,700,00)} = 21$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 700				
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	—				

1	2				3									
8	Иные сведения				—									
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 31:09:0503013:31														
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							
175	—	—	430 909,24	2 177 358,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н176У	—	—	430 970,99	2 177 419,28										
н104У	—	—	430 961,97	2 177 430,18										
н103У	—	—	430 899,16	2 177 369,74										
102	—	—	430 901,06	2 177 367,94										
175	—	—	430 909,24	2 177 358,82										
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 31:09:0503013:31														
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									
175	н176У	86,42	—		—									
н176У	н104У	14,15												
н104У	н103У	87,17												
н103У	102	2,62												
102	175	12,25												

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503013:31		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1255 \pm 12$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 255,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 255
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 53233820/3112, 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 № 46938797/3112, 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 31:09:0503013:10

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
н1У	—	—	430 976,49	2 177 033,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	—	—	430 997,46	2 177 047,37			
н3У	—	—	431 121,17	2 177 133,27			
4	—	—	431 141,74	2 177 147,60			
5	—	—	431 135,21	2 177 163,54			
6	—	—	431 068,57	2 177 115,49			
7	—	—	431 004,87	2 177 069,63			
8	—	—	430 969,99	2 177 043,40			
н1У	—	—	430 976,49	2 177 033,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503013:10

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
н1У	2	25,04	—	—
2	н3У	150,61		
н3У	4	25,07		

1	2	3	4	5
4	5	17,23	—	—
5	6	82,16		
6	7	78,49		
7	8	43,64		
8	н1У	11,69		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0503013:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3018 \pm 19$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 018,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 482
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 31:09:0503013:7							
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
н21У	—	—	431 004,12	2 176 985,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	431 021,45	2 176 997,49			
н23У	—	—	431 037,08	2 177 007,86			
н24У	—	—	431 054,88	2 177 019,71			
н25У	—	—	431 098,74	2 177 047,04			
н26У	—	—	431 158,97	2 177 083,75			
н27У	—	—	431 153,49	2 177 102,71			
н28У	—	—	431 091,46	2 177 061,32			
н29У	—	—	431 046,19	2 177 032,14			
н30У	—	—	431 024,88	2 177 018,11			
н31У	—	—	431 017,14	2 177 014,56			
н32У	—	—	431 011,10	2 177 011,68			
н33У	—	—	431 002,92	2 177 007,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	430 994,02	2 177 001,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21У	—	—	431 004,12	2 176 985,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503013:7

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
н21У	н22У	21,10	—	—
н22У	н23У	18,76		
н23У	н24У	21,38		
н24У	н25У	51,68		
н25У	н26У	70,54		
н26У	н27У	19,74		
н27У	н28У	74,57		
н28У	н29У	53,86		
н29У	н30У	25,51		
н30У	н31У	8,52		
н31У	н32У	6,69		
н32У	н33У	9,42		
н33У	н34У	10,52		
н34У	н21У	18,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0503013:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3093 ± 19

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 093,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	307
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	—

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 31:09:0503013:8							
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
н181У	—	—	430 983,76	2 177 020,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34У	—	—	430 994,02	2 177 001,40			
н33У	—	—	431 002,92	2 177 007,00			
н32У	—	—	431 011,10	2 177 011,68			
н31У	—	—	431 017,14	2 177 014,56			
н30У	—	—	431 024,88	2 177 018,11			
н29У	—	—	431 046,19	2 177 032,14			
н28У	—	—	431 091,46	2 177 061,32			
н27У	—	—	431 153,49	2 177 102,71			
190	431 146,07	2 177 130,84	431 146,07	2 177 130,84			
н191У	—	—	431 128,37	2 177 118,86			
192	431 093,30	2 177 095,15	431 093,30	2 177 095,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
193	431 032,18	2 177 053,78	431 032,18	2 177 053,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
194	431 007,69	2 177 036,78	431 007,69	2 177 036,78			
147	430 996,33	2 177 028,44	—	—	—	—	—
148	430 991,41	2 177 024,84	—	—			
142	430 984,44	2 177 020,16	—	—			
143	430 995,43	2 177 000,74	—	—			
144	431 025,39	2 177 017,32	—	—			
145	431 105,81	2 177 071,48	—	—			
146	431 152,47	2 177 103,16	—	—			
195	—	—	431 004,83	2 177 034,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н196У	—	—	430 994,19	2 177 027,62			
н197У	—	—	430 991,55	2 177 025,12			
н181У	—	—	430 983,76	2 177 020,48			

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

31:09:0503013:8

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
н181У	н34У	21,66	—	—
н34У	н33У	10,52		
н33У	н32У	9,42		
н32У	н31У	6,69		
н31У	н30У	8,52		
н30У	н29У	25,51		
н29У	н28У	53,86		
н28У	н27У	74,57		
н27У	190	29,09		
190	н191У	21,37		
н191У	192	42,33		

1	2	3	4	5
192	193	73,80	—	—
193	194	29,81		
194	195	3,55		
195	н196У	12,77		
н196У	н197У	3,64		
н197У	н181У	9,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503013:8

№ 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

31:09:0503013:29

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
12	84 233,08	81 126,38	—	—	—	—	—
13	84 235,89	81 105,39	—	—			
14	84 237,80	81 095,56	—	—			
15	84 252,68	81 101,35	—	—			
16	84 276,28	81 117,32	—	—			
17	84 373,78	81 204,62	—	—			
18	84 360,98	81 225,54	—	—			
н209У	—	—	430 699,26	2 177 456,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	430 702,73	2 177 430,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н170У	—	—	430 704,37	2 177 422,69			
н169У	—	—	430 715,00	2 177 427,40			
н168У	—	—	430 724,37	2 177 432,00			
н167У	—	—	430 742,93	2 177 444,02			
н166У	—	—	430 838,97	2 177 521,33			
н216У	—	—	430 823,35	2 177 541,15			
217	—	—	430 765,05	2 177 502,32			
218	—	—	430 743,64	2 177 486,36			
219	—	—	430 718,76	2 177 471,92			
н209У	—	—	430 699,26	2 177 456,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503013:29

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
н209У	н210У	26,03	—	—
н210У	н170У	7,69		
н170У	н169У	11,63		
н169У	н168У	10,44		
н168У	н167У	22,11		
н167У	н166У	123,29		
н166У	н216У	25,24		
н216У	217	70,05		

1	2	3	4	5					
217	218	26,70	—	—					
218	219	28,77							
219	н209У	25,17							
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 31:09:0503013:29									
№ 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		—						
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 31:09:0503013:30									
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		
230	5 592,36	5 383,74	—	—	—	—	—		
231	5 573,72	5 351,95	—	—					
232	5 560,78	5 359,54	—	—					
233	5 554,45	5 348,76	—	—					
234	5 567,39	5 341,17	—	—					
235	5 552,11	5 315,12	—	—					
236	5 571,09	5 303,99	—	—					
237	5 611,34	5 372,61	—	—					
н221У	—	—	431 255,57	2 176 966,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10		
н222У	—	—	431 269,13	2 176 932,58					

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	431 255,18	2 176 927,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н224У	—	—	431 259,78	2 176 915,43			
н225У	—	—	431 273,72	2 176 920,95			
н226У	—	—	431 284,84	2 176 892,88			
н227У	—	—	431 305,30	2 176 900,97			
н228У	—	—	431 276,02	2 176 974,94			
н221У	—	—	431 255,57	2 176 966,84			

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

31:09:0503013:30

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
н221У	н222У	36,85	—	—
н222У	н223У	15,00		
н223У	н224У	12,51		
н224У	н225У	14,99		
н225У	н226У	30,19		
н226У	н227У	22,00		
н227У	н228У	79,55		
н228У	н221У	22,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503013:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1938 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 938,00) = 15

1	2				3									
3	Иные сведения				—									
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503013:32</b>														
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	5 558,06	5 261,95	—	—	—	—	—							
183	5 660,48	5 266,10	—	—										
184	5 659,91	5 280,09	—	—										
185	5 597,96	5 277,57	—	—										
186	5 597,68	5 284,36	—	—										
187	5 588,39	5 283,99	—	—										
188	5 588,66	5 277,20	—	—										
189	5 557,49	5 275,94	—	—										
н230У	—	—	431 188,32	2 176 842,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н231У	—	—	431 285,81	2 176 874,15										
н232У	—	—	431 281,47	2 176 887,46										
н233У	—	—	431 222,51	2 176 868,28										
н234У	—	—	431 220,41	2 176 874,74										
н235У	—	—	431 211,56	2 176 871,87										
н236У	—	—	431 213,66	2 176 865,40										

1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	431 183,99	2 176 855,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230У	—	—	431 188,32	2 176 842,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503013:32

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
н230У	н231У	102,51	—	—
н231У	н232У	14,00		
н232У	н233У	62,00		
н233У	н234У	6,79		
н234У	н235У	9,30		
н235У	н236У	6,80		
н236У	н237У	31,20		
н237У	н230У	14,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503013:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1498 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 498,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503013:33							
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
249	5 640,11	5 488,63	—	—	—	—	—
250	5 634,92	5 459,08	—	—			
251	5 628,81	5 460,16	—	—			
252	5 626,70	5 448,14	—	—			
253	5 632,81	5 447,07	—	—			
254	5 626,06	5 408,65	—	—			
255	5 647,23	5 404,93	—	—			
256	5 661,29	5 484,91	—	—			
н239У	—	—	431 293,42	2 177 056,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н240У	—	—	431 302,08	2 177 027,30			
н241У	—	—	431 296,14	2 177 025,52			
н242У	—	—	431 299,67	2 177 013,84			
н243У	—	—	431 305,61	2 177 015,63			
н244У	—	—	431 316,86	2 176 978,28			
н245У	—	—	431 337,44	2 176 984,49			
н246У	—	—	431 314,00	2 177 062,24			
н239У	—	—	431 293,42	2 177 056,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503013:33

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
н239У	н240У	30,01	—	—
н240У	н241У	6,20		
н241У	н242У	12,20		
н242У	н243У	6,20		
н243У	н244У	39,01		
н244У	н245У	21,50		
н245У	н246У	81,21		
н246У	н239У	21,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503013:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1821 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 821,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503013:34

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
42	5 641,18	5 715,45	—	—	—	—	—
43	5 637,53	5 681,65	—	—			
44	5 631,76	5 682,27	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
45	5 630,79	5 673,31	—	—	—	—	—
46	5 636,56	5 672,69	—	—			
47	5 633,31	5 642,67	—	—			
48	5 654,68	5 640,35	—	—			
49	5 662,55	5 713,13	—	—			
н248У	—	—	431 098,47	2 177 271,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н249У	—	—	431 109,00	2 177 238,68			
н250У	—	—	431 103,48	2 177 236,88			
н251У	—	—	431 106,27	2 177 228,32			
н252У	—	—	431 111,79	2 177 230,11			
н253У	—	—	431 121,12	2 177 201,39			
н254У	—	—	431 141,56	2 177 208,04			
н255У	—	—	431 118,92	2 177 277,65			
н248У	—	—	431 098,47	2 177 271,01			

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

31:09:0503013:34

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
н248У	н249У	34,00	—	—
н249У	н250У	5,81		
н250У	н251У	9,00		
н251У	н252У	5,80		
н252У	н253У	30,20		
н253У	н254У	21,49		
н254У	н255У	73,20		

1	2	3	4		5					
н255У	н248У	21,50	—		—					
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					<u>31:09:0503013:34</u>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1626 ± 14						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 626,00) = 14						
3	Иные сведения			—						
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					<u>31:09:0503013:35</u>					
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	5 493,43	5 380,56	—	—	—	—	—			
2	5 510,56	5 380,76	—	—						
3	5 509,97	5 429,76	—	—						
4	5 492,85	5 429,56	—	—						
н257У	—	—	431 202,07	2 176 926,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07² + 0,07²) = 0,10			
н258У	—	—	431 218,49	2 176 930,91						
н259У	—	—	431 204,51	2 176 977,88						
н260У	—	—	431 188,10	2 176 973,00						
н257У	—	—	431 202,07	2 176 926,03						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503013:35

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
н257У	н258У	17,13	—	—
н258У	н259У	49,01		
н259У	н260У	17,12		
н260У	н257У	49,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503013:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	839 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(839,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503013:37

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
245	5 515,46	5 722,48	—	—	—	—	—
246	5 517,45	5 696,55	—	—			
247	5 581,35	5 700,08	—	—			
248	5 581,61	5 726,96	—	—			
262	—	—	430 748,18	2 177 525,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8					
217	—	—	430 765,05	2 177 502,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
н216У	—	—	430 823,35	2 177 541,15								
н265У	—	—	430 805,71	2 177 559,04								
262	—	—	430 748,18	2 177 525,58								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0503013:37							
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							
262	217	28,73	—		—							
217	н216У	70,05										
н216У	н265У	25,12										
н265У	262	66,55										
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0503013:37							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики								
1	2			3								
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1815 ± 15								
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,815,00)} = 15$								
3	Иные сведения			—								

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503013:40

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
н191У	—	—	431 128,37	2 177 118,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
190	431 146,07	2 177 130,84	431 146,07	2 177 130,84			
4	431 141,74	2 177 147,60	431 141,74	2 177 147,60			
н3У	—	—	431 121,17	2 177 133,27			
2	430 997,46	2 177 047,37	430 997,46	2 177 047,37			
195	431 004,83	2 177 034,68	431 004,83	2 177 034,68			
194	431 007,69	2 177 036,78	431 007,69	2 177 036,78			
193	431 032,18	2 177 053,78	431 032,18	2 177 053,78			
192	431 093,30	2 177 095,15	431 093,30	2 177 095,15			
н191У	—	—	431 128,37	2 177 118,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503013:40

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	190	21,37	—	—

1	2	3	4	5
190	4	17,31	—	—
4	нЗУ	25,07		
нЗУ	2	150,61		
2	195	14,67		
195	194	3,55		
194	193	29,81		
193	192	73,80		
192	н191У	42,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503013:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2638 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 638,00) = 18
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) 31:09:0503013:48										
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
—	н44О	—	—	—	430 756,96	2 177 322,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н45О	—	—	—	430 764,18	2 177 327,40	—			
	н46О	—	—	—	430 760,86	2 177 332,18	—			
	н47О	—	—	—	430 753,57	2 177 327,19	—			
	н44О	—	—	—	430 756,96	2 177 322,30	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503013:48										
№ 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	31:09:0503013:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:592

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	—	—	—	431 111,11	2 176 835,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
	н2О	—	—	—	431 115,26	2 176 838,25	—						
	н3О	—	—	—	431 110,43	2 176 846,66	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	431 106,13	2 176 844,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1О	—	—	—	431 111,11	2 176 835,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:0503001:592

№ 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	31:09:0503013:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы 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) 31:09:0503001:858										
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
—	н6О	—	—	—	431 001,19	2 177 014,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7О	—	—	—	430 997,68	2 177 020,59	—			
	н8О	—	—	—	430 989,73	2 177 016,30	—			
	н9О	—	—	—	430 993,33	2 177 009,74	—			
	н6О	—	—	—	431 001,19	2 177 014,15	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:858										
№ 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				31:09:0503013:8															
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				31:09:0503013															
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—															
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул, д 15															
	Дополнительные сведения о местоположении				—															
6	Иные сведения				—															
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>																				
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)																				
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:604																				
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										
—	н11О	—	—	—	431 025,92	2 176 969,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$										
	н12О	—	—	—	431 021,18	2 176 976,88	—													
	н13О	—	—	—	431 017,01	2 176 974,39	—													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14О	—	—	—	431 018,97	2 176 971,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н15О	—	—	—	431 015,17	2 176 969,03	—			
	н16О	—	—	—	431 018,24	2 176 964,33	—			
	н11О	—	—	—	431 025,92	2 176 969,29	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:0503001:604

№ 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	31:09:0503013:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:909										
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
—	н18О	—	—	—	430 969,95	2 177 044,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н19О	—	—	—	430 978,32	2 177 050,08	—			
	н20О	—	—	—	430 974,91	2 177 054,97	—			
	н21О	—	—	—	430 966,62	2 177 049,05	—			
	н18О	—	—	—	430 969,95	2 177 044,24	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:909										
№ 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	31:09:0503013:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы 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) 31:09:0503001:194

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			
—	н23О	—	—	—	430 961,07	2 177 074,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
	н24О	—	—	—	430 955,85	2 177 081,99	—						
	н25О	—	—	—	430 953,28	2 177 080,37	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26О	—	—	—	430 955,13	2 177 077,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н27О	—	—	—	430 949,94	2 177 074,17	—			
	н28О	—	—	—	430 953,64	2 177 068,95	—			
	н23О	—	—	—	430 961,07	2 177 074,40	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:194**

№ 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	31:09:0503013:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура													
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)													
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:185													
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	—	—	—	430 941,30	2 177 101,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
	н31О	—	—	—	430 937,94	2 177 106,46	—						
	н32О	—	—	—	430 934,51	2 177 103,98	—						
	н33О	—	—	—	430 935,70	2 177 102,17	—						
	н34О	—	—	—	430 932,54	2 177 099,95	—						
	н35О	—	—	—	430 934,86	2 177 096,75	—						
	н30О	—	—	—	430 941,30	2 177 101,50	—						
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:185													
№ 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	31:09:0503013:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура													
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____													
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:897													
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			
—	н37О	—	—	—	430 793,67	2 177 271,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
	н38О	—	—	—	430 799,58	2 177 277,81	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39О	—	—	—	430 793,56	2 177 284,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н40О	—	—	—	430 790,17	2 177 281,02	—			
	н41О	—	—	—	430 792,43	2 177 278,48	—			
	н42О	—	—	—	430 789,82	2 177 275,87	—			
	н37О	—	—	—	430 793,67	2 177 271,96	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:0503001:897

№ 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	31:09:0503013:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:910										
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
—	н49О	—	—	—	430 713,11	2 177 432,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н50О	—	—	—	430 711,57	2 177 438,80	—			
	н51О	—	—	—	430 702,59	2 177 436,51	—			
	н52О	—	—	—	430 703,98	2 177 430,49	—			
	н49О	—	—	—	430 713,11	2 177 432,70	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:910										
№ 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				31:09:0503013:29															
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				31:09:0503013															
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—															
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул, д 57															
	Дополнительные сведения о местоположении				—															
6	Иные сведения				—															
1. Сведения о характерных точках контура																				
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)																				
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:407																				
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										
—	н54О	—	—	—	430 986,28	2 177 040,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$										
	н55О	—	—	—	430 982,34	2 177 046,88	—													
	н56О	—	—	—	430 972,74	2 177 040,58	—													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н57О	—	—	—	430 976,64	2 177 034,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н54О	—	—	—	430 986,28	2 177 040,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:0503001:407

№ 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	31:09:0503013:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503013
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул, д 19
	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 _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак- терных 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
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____										
1.										

Схема границ земельных участков в границах  
кадастрового квартала 31:09:0503013 в с.Большая Халань  
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

31:09:0503013

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

:23 кадастровый номер земельного участка  
и объекта капитального строительства

• н47У характерная точка границы земельного участка (новая)

• 4 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)

— уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства

— существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства

31:09:0503013 граница и номер кадастрового квартала

— граница земель населенного пункта

:22