

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0503001

(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 1 декабря 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 14 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории села Большая Халань, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0503001. 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						31:09:0503001:14	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	432 345,13	2 175 235,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н283У	—	—	432 299,32	2 175 255,16			
н289У	—	—	432 280,66	2 175 219,25			
н89У	—	—	432 329,16	2 175 200,42			
н88У	—	—	432 345,13	2 175 235,04			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0503001:14	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н88У	н283У	50,03	—		—		
н283У	н289У	40,47					
н289У	н89У	52,03					
н89У	н88У	38,13					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:09:0503001:14	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:10

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
н304У	—	—	432 264,40	2 175 194,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н305У	—	—	432 454,05	2 175 126,02			
н306У	—	—	432 458,55	2 175 136,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	432 450,67	2 175 139,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н299У	—	—	432 270,57	2 175 201,68			
н304У	—	—	432 264,40	2 175 194,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503001:10

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
н304У	н305У	201,80	—	—
н305У	н306У	11,69		
н306У	н300У	8,31		
н300У	н299У	190,55		
н299У	н304У	9,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0503001:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 000,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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 31:09:0503001:12

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
н292У	—	—	432 437,71	2 175 165,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90У	—	—	432 429,58	2 175 168,88			
н89У	—	—	432 329,16	2 175 200,42			
н289У	—	—	432 280,66	2 175 219,25			
н296У	—	—	432 273,33	2 175 208,61			
н297У	—	—	432 448,21	2 175 149,32			
н292У	—	—	432 437,71	2 175 165,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:12

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
н292У	н90У	8,91	—	—
н90У	н89У	105,26		

1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	432 409,93	2 175 222,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н279У	—	—	432 367,99	2 175 261,33			
н280У	—	—	432 341,96	2 175 273,43			
н281У	—	—	432 330,56	2 175 274,96			
н282У	—	—	432 315,85	2 175 271,14			
н283У	—	—	432 299,32	2 175 255,16			
н88У	—	—	432 345,13	2 175 235,04			
н87У	—	—	432 409,37	2 175 208,63			
н278У	—	—	432 409,93	2 175 222,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503001:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н279У	57,11	—	—
н279У	н280У	28,70		
н280У	н281У	11,50		
н281У	н282У	15,20		
н282У	н283У	22,99		
н283У	н88У	50,03		
н88У	н87У	69,46		
н87У	н278У	13,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0503001:15

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3 000
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 31:09:0503001:20

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
382	—	—	432 278,91	2 175 504,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
383	—	—	432 309,19	2 175 505,82			
384	—	—	432 389,13	2 175 507,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
385	—	—	432 462,24	2 175 507,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н386У	—	—	432 462,80	2 175 518,15			
н387У	—	—	432 390,73	2 175 520,89			
н374У	—	—	432 358,94	2 175 521,65			
н373У	—	—	432 317,46	2 175 521,77			
н372У	—	—	432 290,04	2 175 518,61			
н371У	—	—	432 278,05	2 175 519,05			
382	—	—	432 278,91	2 175 504,78			

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

31:09:0503001:20

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
382	383	30,30	—	—
383	384	79,96		
384	385	73,11		
385	н386У	10,51		
н386У	н387У	72,12		
н387У	н374У	31,80		
н374У	н373У	41,48		
н373У	н372У	27,60		
н372У	н371У	12,00		
н371У	382	14,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0503001:20

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 500
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 31:09:0503001:11

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
н299У	—	—	432 270,57	2 175 201,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н300У	—	—	432 450,67	2 175 139,45			
н297У	—	—	432 448,21	2 175 149,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	—	—	432 273,33	2 175 208,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н299У	—	—	432 270,57	2 175 201,68			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:11							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н299У	н300У	190,55	—		—		
н300У	н297У	10,17					
н297У	н296У	184,66					
н296У	н299У	7,46					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503001:11							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1500 ± 14			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 500			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:16

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	432 474,40	2 175 444,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н356У	—	—	432 296,07	2 175 437,43			
н361У	—	—	432 297,41	2 175 426,30			
н362У	—	—	432 471,01	2 175 432,41			
н357У	—	—	432 474,40	2 175 444,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н356У	178,45	—	—
н356У	н361У	11,21		
н361У	н362У	173,71		
н362У	н357У	12,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503001:16

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 000
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 31:09:0503001:18

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
347	—	—	432 490,18	2 175 466,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
348	—	—	432 382,82	2 175 461,43			
349	—	—	432 295,06	2 175 461,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	—	—	432 295,29	2 175 448,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н351У	—	—	432 477,95	2 175 455,74			
н352У	—	—	432 483,35	2 175 459,53			
347	—	—	432 490,18	2 175 466,16			

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

31:09:0503001:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
347	348	107,46	—	—
348	349	87,76		
349	н350У	13,20		
н350У	н351У	182,82		
н351У	н352У	6,60		
н352У	347	9,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0503001:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 000,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:22

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	432 279,82	2 175 543,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н371У	—	—	432 278,05	2 175 519,05			
н372У	—	—	432 290,04	2 175 518,61			
н373У	—	—	432 317,46	2 175 521,77			
н374У	—	—	432 358,94	2 175 521,65			
н98У	—	—	432 361,78	2 175 548,44			
н97У	—	—	432 326,52	2 175 549,84			
н377У	—	—	432 320,57	2 175 543,36			
н378У	—	—	432 294,15	2 175 540,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	432 287,76	2 175 540,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н380У	—	—	432 287,71	2 175 543,64			
н370У	—	—	432 279,82	2 175 543,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503001:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н371У	24,87	—	—
н371У	н372У	12,00		
н372У	н373У	27,60		
н373У	н374У	41,48		
н374У	н98У	26,94		
н98У	н97У	35,29		
н97У	н377У	8,80		
н377У	н378У	26,58		
н378У	н379У	6,39		
н379У	н380У	3,00		
н380У	н370У	7,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0503001:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 000,00) = 16

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:17

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	—	—	432 477,95	2 175 455,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н350У	—	—	432 295,29	2 175 448,05			
н356У	—	—	432 296,07	2 175 437,43			
н357У	—	—	432 474,40	2 175 444,09			
н351У	—	—	432 477,95	2 175 455,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н350У	182,82	—	—

1	2	3	4	5
н350У	н356У	10,65	—	—
н356У	н357У	178,45		
н357У	н351У	12,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503001:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 000,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:25

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	—	—	432 388,05	2 175 611,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н268У	—	—	432 281,08	2 175 623,60			
н366У	—	—	432 280,71	2 175 605,28			
н367У	—	—	432 399,51	2 175 590,73			
368	—	—	432 399,09	2 175 606,45			
н269У	—	—	432 388,05	2 175 611,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503001:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н268У	107,69	—	—
н268У	н366У	18,32		
н366У	н367У	119,69		
н367У	368	15,73		
368	н269У	11,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0503001:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2196 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 196,00) = 16

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	196
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 31:09:0503001:36

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
н178У	—	—	432 479,26	2 175 783,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н177У	—	—	432 333,18	2 175 803,45			
н36У	—	—	432 327,91	2 175 782,46			
н35У	—	—	432 475,19	2 175 761,68			
н178У	—	—	432 479,26	2 175 783,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н177У	147,40	—	—

1	2	3	4	5
н177У	н36У	21,64	—	—
н36У	н35У	148,74		
н35У	н178У	22,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503001:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3255 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 255,00) = 20
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	255
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 31:09:0503001:40

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	432 425,11	2 175 858,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130У	—	—	432 430,26	2 175 857,48			
н209У	—	—	432 475,36	2 175 850,76			
н210У	—	—	432 468,34	2 175 862,16			
н16У	—	—	432 452,83	2 175 873,06			
н15У	—	—	432 437,22	2 175 873,79			
н14У	—	—	432 401,99	2 175 879,81			
н13У	—	—	432 343,67	2 175 886,28			
н12У	—	—	432 332,70	2 175 887,08			
н11У	—	—	432 322,67	2 175 887,66			
н10У	—	—	432 311,20	2 175 889,62			
н9У	—	—	432 305,55	2 175 889,98			
н219У	—	—	432 304,97	2 175 880,49			
н220У	—	—	432 302,75	2 175 880,70			
н221У	—	—	432 302,02	2 175 873,50			
н123У	—	—	432 304,78	2 175 873,04			
н133У	—	—	432 323,93	2 175 869,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	432 330,49	2 175 870,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н131У	—	—	432 425,11	2 175 858,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:40

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
н131У	н130У	5,21	—	—
н130У	н209У	45,60		
н209У	н210У	13,39		
н210У	н16У	18,96		
н16У	н15У	15,63		
н15У	н14У	35,74		
н14У	н13У	58,68		
н13У	н12У	11,00		
н12У	н11У	10,05		
н11У	н10У	11,64		
н10У	н9У	5,66		
н9У	н219У	9,51		
н219У	н220У	2,23		
н220У	н221У	7,24		
н221У	н123У	2,80		
н123У	н133У	19,41		
н133У	н132У	6,61		
н132У	н131У	95,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503001:40

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2906 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 906,00)} = 19$
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	1 094
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 31:09:0503001:31

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
226	—	—	432 348,46	2 175 689,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
63	—	—	432 350,78	2 175 699,43			
н62У	—	—	432 348,52	2 175 707,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	432 318,85	2 175 708,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60У	—	—	432 318,07	2 175 708,98			
н59У	—	—	432 310,16	2 175 708,60			
н58У	—	—	432 302,65	2 175 709,12			
н57У	—	—	432 300,82	2 175 709,62			
н56У	—	—	432 301,30	2 175 714,20			
н55У	—	—	432 287,17	2 175 714,36			
н236У	—	—	432 286,35	2 175 702,72			
н237У	—	—	432 284,33	2 175 702,85			
н238У	—	—	432 284,11	2 175 689,65			
н120У	—	—	432 305,15	2 175 686,89			
119	—	—	432 347,03	2 175 682,71			
226	—	—	432 348,46	2 175 689,62			

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

31:09:0503001:31

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
226	63	10,08	—	—
63	н62У	8,05		
н62У	н61У	29,69		
н61У	н60У	1,08		
н60У	н59У	7,92		

1	2	3	4	5
н59У	н58У	7,53	—	—
н58У	н57У	1,90		
н57У	н56У	4,61		
н56У	н55У	14,13		
н55У	н236У	11,67		
н236У	н237У	2,02		
н237У	н238У	13,20		
н238У	н120У	21,22		
н120У	119	42,09		
119	226	7,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503001:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1520 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 520,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:3

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
342	—	—	432 414,68	2 175 094,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н343У	—	—	432 432,00	2 175 100,00			
н344У	—	—	432 255,23	2 175 157,07			
345	—	—	432 252,28	2 175 145,38			
342	—	—	432 414,68	2 175 094,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:3

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
342	н343У	18,16	—	—
н343У	н344У	185,75		
н344У	345	12,06		
345	342	170,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503001:3

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 000
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 31:09:0503001:2

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
н333У	—	—	432 390,58	2 175 066,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н332У	—	—	432 306,32	2 175 090,59			
338	—	—	432 304,58	2 175 086,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
339	—	—	432 300,19	2 175 066,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н340У	—	—	432 373,39	2 175 046,66			
н333У	—	—	432 390,58	2 175 066,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503001:2

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
н333У	н332У	87,54	—	—
н332У	338	4,87		
338	339	19,90		
339	н340У	75,88		
н340У	н333У	26,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0503001:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 000,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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 31:09:0503001:34

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
н31У	—	—	432 411,40	2 175 749,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	432 366,14	2 175 755,81			
н41У	—	—	432 360,46	2 175 723,01			
н67У	—	—	432 406,49	2 175 717,77			
н31У	—	—	432 411,40	2 175 749,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:34

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
н31У	н30У	45,72	—	—
н30У	н41У	33,29		
н41У	н67У	46,33		
н67У	н31У	31,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503001:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:37

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
175	—	—	432 300,23	2 175 827,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н176У	—	—	432 298,79	2 175 808,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	432 333,18	2 175 803,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н178У	—	—	432 479,26	2 175 783,79			
н179У	—	—	432 511,17	2 175 780,63			
180	—	—	432 517,85	2 175 802,59			
181	—	—	432 420,63	2 175 813,45			
182	—	—	432 357,31	2 175 820,38			
183	—	—	432 342,86	2 175 822,12			
184	—	—	432 334,57	2 175 823,46			
175	—	—	432 300,23	2 175 827,23			

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

31:09:0503001:37

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
175	н176У	19,20	—	—
н176У	н177У	34,70		
н177У	н178У	147,40		
н178У	н179У	32,07		
н179У	180	22,95		
180	181	97,82		
181	182	63,70		
182	183	14,55		
183	184	8,40		
184	175	34,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0503001:37

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4600 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,600,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	4 600
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	31:09:0503001:899
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:54

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
200	—	—	432 257,62	2 175 672,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
201	—	—	432 262,91	2 175 714,29			
202	—	—	432 132,46	2 175 716,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	432 144,25	2 175 674,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н204У	—	—	432 217,43	2 175 682,84			
205	—	—	432 218,14	2 175 669,19			
200	—	—	432 257,62	2 175 672,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503001:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	201	42,48	—	—
201	202	130,47		
202	н203У	43,81		
н203У	н204У	73,67		
н204У	205	13,67		
205	200	39,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0503001:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4842 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 842,00) = 24
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3 842

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:26

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	432 281,08	2 175 623,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н269У	—	—	432 388,05	2 175 611,13			
н79У	—	—	432 389,62	2 175 630,64			
н78У	—	—	432 333,86	2 175 638,39			
н77У	—	—	432 310,08	2 175 641,45			
н76У	—	—	432 301,01	2 175 642,33			
н75У	—	—	432 300,66	2 175 640,45			
н74У	—	—	432 291,54	2 175 641,61			
н73У	—	—	432 281,99	2 175 642,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	432 281,08	2 175 623,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:26							
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		
н268У	н269У	107,69	—		—		
н269У	н79У	19,57					
н79У	н78У	56,30					
н78У	н77У	23,98					
н77У	н76У	9,11					
н76У	н75У	1,91					
н75У	н74У	9,19					
н74У	н73У	9,59					
н73У	н268У	18,93					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503001:26							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2184 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,184,00)} = 16$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			184			
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 31:09:0503001:61

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
н242У	—	—	432 276,59	2 175 841,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н247У	—	—	432 191,54	2 175 843,01			
400	—	—	432 175,13	2 175 782,57			
401	—	—	432 239,80	2 175 790,64			
н402У	—	—	432 271,12	2 175 791,60			
н242У	—	—	432 276,59	2 175 841,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н247У	85,07	—	—
н247У	400	62,63		
400	401	65,17		
401	н402У	31,33		

1	2	3	4	5			
н402У	н242У	49,74	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503001:61							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		4839 ± 24				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(4 839,00) = 24				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		161				
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 31:09:0503001:7							
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
н318У	—	—	432 449,59	2 175 116,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	432 253,31	2 175 183,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н322У	—	—	432 250,42	2 175 179,90			
н323У	—	—	432 446,69	2 175 112,54			
н318У	—	—	432 449,59	2 175 116,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503001:7

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
н318У	н317У	207,39	—	—
н317У	н322У	4,86		
н322У	н323У	207,51		
н323У	н318У	5,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0503001:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:4

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
н327У	—	—	432 246,72	2 175 122,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н331У	—	—	432 242,37	2 175 108,60			
н332У	—	—	432 306,32	2 175 090,59			
н333У	—	—	432 390,58	2 175 066,87			
н328У	—	—	432 402,52	2 175 074,22			
н327У	—	—	432 246,72	2 175 122,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:4

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
н327У	н331У	14,78	—	—
н331У	н332У	66,44		
н332У	н333У	87,54		
н333У	н328У	14,02		

1	2	3	4	5			
н328У	н327У	163,18	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503001:4							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2000 ± 16				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 000,00) = 16				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 000				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—				
8	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:65							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	—	—	432 157,35	2 175 987,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
192	—	—	432 143,67	2 176 000,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
193	—	—	432 135,76	2 175 991,41			
194	—	—	432 116,74	2 175 974,67			
195	—	—	432 072,96	2 175 942,02			
196	—	—	432 082,47	2 175 922,84			
197	—	—	432 103,57	2 175 941,18			
198	—	—	432 142,59	2 175 972,08			
191	—	—	432 157,35	2 175 987,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503001:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
191	192	18,91	—	—
192	193	11,81		
193	194	25,34		
194	195	54,61		
195	196	21,41		
196	197	27,96		
197	198	49,77		
198	191	21,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0503001:65

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1804 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 804,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
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 31:09:0503001:5

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
325	—	—	432 408,94	2 175 082,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
326	—	—	432 248,98	2 175 131,03			
н327У	—	—	432 246,72	2 175 122,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	432 402,52	2 175 074,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
325	—	—	432 408,94	2 175 082,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:5

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
325	326	167,23	—	—
326	н327У	8,60		
н327У	н328У	163,18		
н328У	325	10,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503001:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:8

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
н311У	—	—	432 452,06	2 175 121,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310У	—	—	432 259,76	2 175 191,38			
н317У	—	—	432 253,31	2 175 183,81			
н318У	—	—	432 449,59	2 175 116,84			
н311У	—	—	432 452,06	2 175 121,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:8

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
н311У	н310У	204,58	—	—
н310У	н317У	9,95		
н317У	н318У	207,39		
н318У	н311У	5,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503001:8

№ 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)	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	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 500
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 31:09:0503001:9

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
н310У	—	—	432 259,76	2 175 191,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н311У	—	—	432 452,06	2 175 121,57			
н305У	—	—	432 454,05	2 175 126,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	—	—	432 264,40	2 175 194,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310У	—	—	432 259,76	2 175 191,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:9							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н310У	н311У	204,58	—		—		
н311У	н305У	4,87					
н305У	н304У	201,80					
н304У	н310У	5,88					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503001:9							
№ 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				1000 ± 11		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,000,00)} = 11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:63

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
н249У	—	—	432 189,31	2 175 962,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
250	—	—	432 175,24	2 175 973,66			
251	—	—	432 149,87	2 175 954,94			
252	—	—	432 122,12	2 175 931,61			
253	—	—	432 095,41	2 175 914,30			
н254У	—	—	432 112,47	2 175 909,45			
н255У	—	—	432 127,14	2 175 911,71			
н249У	—	—	432 189,31	2 175 962,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	250	17,69	—	—
250	251	31,53		
251	252	36,25		
252	253	31,83		
253	н254У	17,74		

1	2	3	4	5
н254У	н255У	14,84	—	—
н255У	н249У	80,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503001:63

№ 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	1728 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 728,00) = 15
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	28
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 31:09:0503001:62

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	432 253,19	2 175 917,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н249У	—	—	432 189,31	2 175 962,94			
н255У	—	—	432 127,14	2 175 911,71			
н260У	—	—	432 163,11	2 175 902,70			
н261У	—	—	432 193,29	2 175 879,30			
н257У	—	—	432 253,19	2 175 917,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503001:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н249У	78,35	—	—
н249У	н255У	80,56		
н255У	н260У	37,08		
н260У	н261У	38,19		
н261У	н257У	71,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0503001:62

№ 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	4998 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 998,00) = 25

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
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 31:09:0503001:933

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
н242У	—	—	432 276,59	2 175 841,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н243У	—	—	432 278,56	2 175 856,03			
н244У	—	—	432 279,02	2 175 876,61			
н245У	—	—	432 257,92	2 175 876,83			
н246У	—	—	432 190,23	2 175 870,01			
н247У	—	—	432 191,54	2 175 843,01			
н242У	—	—	432 276,59	2 175 841,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:933				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	15,12	—	—
н243У	н244У	20,59		
н244У	н245У	21,10		
н245У	н246У	68,03		
н246У	н247У	27,03		
н247У	н242У	85,07		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503001:933				
№ 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, Яма ул, д 19	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2814 ± 19	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 814,00) = 19	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 809	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		5	
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		31:09:0503001:678	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:55

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205	—	—	432 218,14	2 175 669,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н204У	—	—	432 217,43	2 175 682,84			
н203У	—	—	432 144,25	2 175 674,33			
266	—	—	432 147,16	2 175 660,65			
205	—	—	432 218,14	2 175 669,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
205	н204У	13,67	—	—
н204У	н203У	73,67		
н203У	266	13,99		
266	205	71,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503001:55

№ 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 900
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0503001:13	
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
35	85 973,50	78 951,68	—	—	—	—	—
36	85 980,00	78 927,43	—	—			
37	86 075,69	78 937,48	—	—			
38	86 073,30	78 963,39	—	—			
н87У	—	—	432 409,37	2 175 208,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88У	—	—	432 345,13	2 175 235,04			
н89У	—	—	432 329,16	2 175 200,42			
н90У	—	—	432 429,58	2 175 168,88			
н87У	—	—	432 409,37	2 175 208,63			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0503001:13	
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		
н87У	н88У	69,46	—		—		
н88У	н89У	38,13					
н89У	н90У	105,26					
н90У	н87У	44,59					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3000 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:28

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
39	85 844,53	79 350,21	—	—	—	—	—
40	85 843,34	79 333,69	—	—			
41	85 866,14	79 331,90	—	—			
42	85 994,08	79 319,28	—	—			
43	86 040,88	79 314,38	—	—			
44	86 045,33	79 341,55	—	—			
45	85 996,46	79 345,21	—	—			
46	85 864,23	79 352,78	—	—			
47	85 863,70	79 349,70	—	—			
н110У	—	—	432 284,90	2 175 678,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72У	—	—	432 284,05	2 175 660,70			
н85У	—	—	432 305,13	2 175 660,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	432 308,46	2 175 658,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	432 325,77	2 175 657,09			
н82У	—	—	432 369,80	2 175 653,15			
н81У	—	—	432 450,85	2 175 645,70			
н117У	—	—	432 470,81	2 175 643,56			
н118У	—	—	432 474,07	2 175 666,33			
119	—	—	432 347,03	2 175 682,71			
н120У	—	—	432 305,15	2 175 686,89			
н121У	—	—	432 304,19	2 175 678,36			
н110У	—	—	432 284,90	2 175 678,87			

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

31:09:0503001:28

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
н110У	н72У	18,19	—	—
н72У	н85У	21,09		
н85У	н84У	3,66		
н84У	н83У	17,39		
н83У	н82У	44,21		
н82У	н81У	81,39		
н81У	н117У	20,07		
н117У	н118У	23,00		
н118У	119	128,09		
119	н120У	42,09		

1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	—	—	432 287,65	2 175 723,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	432 287,17	2 175 714,36			
н56У	—	—	432 301,30	2 175 714,20			
н57У	—	—	432 300,82	2 175 709,62			
н58У	—	—	432 302,65	2 175 709,12			
н59У	—	—	432 310,16	2 175 708,60			
н60У	—	—	432 318,07	2 175 708,98			
н61У	—	—	432 318,85	2 175 708,24			
н62У	—	—	432 348,52	2 175 707,16			
63	432 350,78	2 175 699,43	432 350,78	2 175 699,43			
111	432 523,14	2 175 683,68	—	—	—	—	—
112	432 525,87	2 175 700,65	—	—			
113	432 331,10	2 175 729,58	—	—			
107	432 293,38	2 175 734,13	—	—			
108	432 291,89	2 175 711,98	—	—			
109	432 349,79	2 175 710,55	—	—			
64	—	—	432 523,14	2 175 683,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65У	—	—	432 525,07	2 175 699,79			
н66У	—	—	432 440,73	2 175 713,89			
н67У	—	—	432 406,49	2 175 717,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	432 360,46	2 175 723,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	432 326,67	2 175 727,58			
н39У	—	—	432 313,42	2 175 727,84			
н50У	—	—	432 286,31	2 175 732,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503001:32

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
н50У	н53У	8,62	—	—
н53У	н54У	2,43		
н54У	н55У	8,68		
н55У	н56У	14,13		
н56У	н57У	4,61		
н57У	н58У	1,90		
н58У	н59У	7,53		
н59У	н60У	7,92		
н60У	н61У	1,08		
н61У	н62У	29,69		
н62У	63	8,05		
63	64	173,13		
64	н65У	16,76		
н65У	н66У	85,51		
н66У	н67У	34,46		
н67У	н41У	46,33		
н41У	н40У	34,10		
н40У	н39У	13,25		
н39У	н50У	27,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503001:32

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

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:33

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
107	432 293,38	2 175 734,13	—	—	—	—	—
113	432 331,10	2 175 729,58	—	—			
115	432 365,07	2 175 724,54	—	—			
116	432 369,38	2 175 758,36	—	—			
117	432 319,22	2 175 765,79	—	—			
114	432 297,40	2 175 769,60	—	—			
н39У	—	—	432 313,42	2 175 727,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	432 326,67	2 175 727,58			
н41У	—	—	432 360,46	2 175 723,01			
н30У	—	—	432 366,14	2 175 755,81			
н29У	—	—	432 314,60	2 175 761,79			
н28У	—	—	432 301,08	2 175 765,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	432 290,62	2 175 767,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46У	—	—	432 289,08	2 175 750,71			
н47У	—	—	432 291,56	2 175 750,29			
н48У	—	—	432 290,64	2 175 742,72			
н49У	—	—	432 287,53	2 175 743,14			
н50У	—	—	432 286,31	2 175 732,04			
н39У	—	—	432 313,42	2 175 727,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:33

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
н39У	н40У	13,25	—	—
н40У	н41У	34,10		
н41У	н30У	33,29		
н30У	н29У	51,89		
н29У	н28У	14,09		
н28У	н27У	10,66		
н27У	н46У	17,15		
н46У	н47У	2,52		
н47У	н48У	7,63		
н48У	н49У	3,14		
н49У	н50У	11,17		
н50У	н39У	27,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:33

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2522 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 522,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:41

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
119	432 309,26	2 175 909,83	—	—	—	—	—
86	432 308,45	2 175 892,17	—	—			
87	432 314,07	2 175 892,00	—	—			
88	432 315,72	2 175 892,16	—	—			
89	432 318,02	2 175 892,15	—	—			
90	432 319,14	2 175 891,98	—	—			
91	432 321,78	2 175 891,04	—	—			
92	432 335,45	2 175 888,81	—	—			
93	432 345,87	2 175 887,31	—	—			
94	432 404,09	2 175 879,35	—	—			
95	432 438,28	2 175 873,66	—	—			
96	432 453,10	2 175 872,78	—	—			
97	432 455,98	2 175 879,16	—	—			
121	432 439,15	2 175 888,74	—	—			
127	432 421,58	2 175 895,95	—	—			
126	432 407,15	2 175 900,79	—	—			
125	432 347,98	2 175 908,27	—	—			
102	432 328,16	2 175 908,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	432 306,45	2 175 907,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	432 305,55	2 175 889,98			
н10У	—	—	432 311,20	2 175 889,62			
н11У	—	—	432 322,67	2 175 887,66			
н12У	—	—	432 332,70	2 175 887,08			
н13У	—	—	432 343,67	2 175 886,28			
н14У	—	—	432 401,99	2 175 879,81			
н15У	—	—	432 437,22	2 175 873,79			
н16У	—	—	432 452,83	2 175 873,06			
н17У	—	—	432 455,95	2 175 879,09			
н18У	—	—	432 439,54	2 175 888,31			
н19У	—	—	432 421,38	2 175 895,50			
н20У	—	—	432 405,84	2 175 900,08			
н21У	—	—	432 347,22	2 175 907,05			
н22У	—	—	432 325,22	2 175 907,05			
н8У	—	—	432 306,45	2 175 907,31			

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

31:09:0503001:41

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

1	2	3	4	5
н8У	н9У	17,35	—	—
н9У	н10У	5,66		
н10У	н11У	11,64		
н11У	н12У	10,05		
н12У	н13У	11,00		
н13У	н14У	58,68		
н14У	н15У	35,74		
н15У	н16У	15,63		
н16У	н17У	6,79		
н17У	н18У	18,82		
н18У	н19У	19,53		
н19У	н20У	16,20		
н20У	н21У	59,03		
н21У	н22У	22,00		
н22У	н8У	18,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2805 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 805,00)} = 19$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 61800733/3112, от 10 ноября 2022 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 55511078/3112, от 20 июля 2022 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 38541244/3112, от 31 августа 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:23							
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
26	5 855,23	3 762,66	—	—	—	—	—
27	5 846,54	3 743,45	—	—			
28	5 949,61	3 691,31	—	—			
29	5 966,76	3 683,73	—	—			
30	6 038,08	3 649,05	—	—			
31	6 047,41	3 665,72	—	—			
32	5 979,33	3 698,60	—	—			
33	5 958,14	3 711,20	—	—			
34	5 949,77	3 716,18	—	—			
н92У	—	—	432 281,68	2 175 578,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93У	—	—	432 280,48	2 175 556,12			
н94У	—	—	432 290,35	2 175 555,93			
н95У	—	—	432 290,20	2 175 554,13			
н96У	—	—	432 306,49	2 175 551,24			
н97У	—	—	432 326,52	2 175 549,84			
н98У	—	—	432 361,78	2 175 548,44			
н99У	—	—	432 386,42	2 175 547,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	432 405,66	2 175 545,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н101У	—	—	432 493,99	2 175 540,97			
н102У	—	—	432 497,24	2 175 560,91			
н103У	—	—	432 407,32	2 175 561,81			
н104У	—	—	432 396,36	2 175 565,72			
н105У	—	—	432 326,41	2 175 574,71			
н106У	—	—	432 302,10	2 175 575,79			
н107У	—	—	432 298,01	2 175 578,35			
н108У	—	—	432 289,75	2 175 578,91			
н92У	—	—	432 281,68	2 175 578,61			

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

31:09:0503001:23

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
н92У	н93У	22,52	—	—
н93У	н94У	9,87		
н94У	н95У	1,81		
н95У	н96У	16,54		
н96У	н97У	20,08		
н97У	н98У	35,29		
н98У	н99У	24,66		
н99У	н100У	19,30		
н100У	н101У	88,47		
н101У	н102У	20,20		

1	2	3	4	5
н102У	н103У	89,92	—	—
н103У	н104У	11,64		
н104У	н105У	70,53		
н105У	н106У	24,33		
н106У	н107У	4,83		
н107У	н108У	8,28		
н108У	н92У	8,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4409 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 409,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:27

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
132	432 284,00	2 175 653,78	—	—	—	—	—
131	432 284,04	2 175 634,52	—	—			
62	432 292,02	2 175 634,16	—	—			
63	432 294,58	2 175 633,56	—	—			
64	432 333,60	2 175 629,59	—	—			
65	432 388,82	2 175 623,19	—	—			
66	432 448,49	2 175 619,74	—	—			
67	432 449,33	2 175 637,15	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
68	432 369,25	2 175 645,70	—	—	—	—	—
69	432 325,80	2 175 649,64	—	—			
70	432 308,71	2 175 651,26	—	—			
71	432 306,51	2 175 652,14	—	—			
н72У	—	—	432 284,05	2 175 660,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73У	—	—	432 281,99	2 175 642,51			
н74У	—	—	432 291,54	2 175 641,61			
н75У	—	—	432 300,66	2 175 640,45			
н76У	—	—	432 301,01	2 175 642,33			
н77У	—	—	432 310,08	2 175 641,45			
н78У	—	—	432 333,86	2 175 638,39			
н79У	—	—	432 389,62	2 175 630,64			
н80У	—	—	432 450,26	2 175 625,28			
н81У	—	—	432 450,85	2 175 645,70			
н82У	—	—	432 369,80	2 175 653,15			
н83У	—	—	432 325,77	2 175 657,09			
н84У	—	—	432 308,46	2 175 658,71			
н85У	—	—	432 305,13	2 175 660,23			
н72У	—	—	432 284,05	2 175 660,70			

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

31:09:0503001:27

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
н72У	н73У	18,31	—	—
н73У	н74У	9,59		
н74У	н75У	9,19		
н75У	н76У	1,91		
н76У	н77У	9,11		
н77У	н78У	23,98		
н78У	н79У	56,30		
н79У	н80У	60,88		
н80У	н81У	20,43		
н81У	н82У	81,39		
н82У	н83У	44,21		
н83У	н84У	17,39		
н84У	н85У	3,66		
н85У	н72У	21,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503001:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3253 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 253,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:35							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	432 297,68	2 175 792,27	—	—	—	—	—
167	432 294,17	2 175 777,98	—	—			
166	432 293,12	2 175 771,56	—	—			
165	432 292,95	2 175 770,71	—	—			
114	432 297,40	2 175 769,60	—	—			
117	432 319,22	2 175 765,79	—	—			
116	432 369,38	2 175 758,36	—	—			
5	432 526,21	2 175 735,39	—	—			
6	432 528,41	2 175 756,98	—	—			
7	432 411,82	2 175 773,44	—	—			
8	432 326,00	2 175 785,78	—	—			
9	432 318,67	2 175 788,17	—	—			
10	432 314,53	2 175 789,01	—	—			
н24У	—	—	432 296,24	2 175 789,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25У	—	—	432 293,63	2 175 774,63			
н26У	—	—	432 291,36	2 175 775,11			
н27У	—	—	432 290,62	2 175 767,79			
н28У	—	—	432 301,08	2 175 765,75			
н29У	—	—	432 314,60	2 175 761,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	432 366,14	2 175 755,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31У	—	—	432 411,40	2 175 749,34			
н32У	—	—	432 445,12	2 175 744,62			
н33У	—	—	432 523,11	2 175 733,61			
н34У	—	—	432 525,65	2 175 754,22			
н35У	—	—	432 475,19	2 175 761,68			
н36У	—	—	432 327,91	2 175 782,46			
н37У	—	—	432 318,66	2 175 785,55			
н24У	—	—	432 296,24	2 175 789,68			

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

31:09:0503001:35

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
н24У	н25У	15,27	—	—
н25У	н26У	2,32		
н26У	н27У	7,36		
н27У	н28У	10,66		
н28У	н29У	14,09		
н29У	н30У	51,89		
н30У	н31У	45,72		
н31У	н32У	34,05		
н32У	н33У	78,76		
н33У	н34У	20,77		
н34У	н35У	51,01		
н35У	н36У	148,74		

1	2	3	4	5			
н36У	н37У	9,75	—	—			
н37У	н24У	22,80					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0503001:35			
№ 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				31:09:0503001:39			
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	85 852,07	79 554,31	—	—	—	—	—
49	85 850,11	79 529,14	—	—			
50	85 873,56	79 526,72	—	—			
51	85 972,19	79 515,94	—	—			
52	85 974,69	79 539,20	—	—			
53	85 879,38	79 551,40	—	—			
54	85 872,07	79 551,09	—	—			
н123У	—	—	432 304,78	2 175 873,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
124	—	—	432 302,14	2 175 846,86			
125	—	—	432 315,55	2 175 845,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
126	—	—	432 326,01	2 175 845,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
127	—	—	432 338,10	2 175 843,59			
128	—	—	432 361,75	2 175 841,11			
129	—	—	432 414,78	2 175 835,50			
н130У	—	—	432 430,26	2 175 857,48			
н131У	—	—	432 425,11	2 175 858,27			
н132У	—	—	432 330,49	2 175 870,66			
н133У	—	—	432 323,93	2 175 869,89			
н123У	—	—	432 304,78	2 175 873,04			

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

31:09:0503001:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	124	26,31	—	—
124	125	13,45		
125	126	10,48		
126	127	12,19		
127	128	23,78		
128	129	53,33		
129	н130У	26,88		
н130У	н131У	5,21		
н131У	н132У	95,43		
н132У	н133У	6,61		
н133У	н123У	19,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3000 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:43

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
16	5 808,19	2 908,40	—	—	—	—	—
17	5 811,16	2 929,79	—	—			
18	5 760,82	2 941,25	—	—			
19	5 753,62	2 921,11	—	—			
н135У	—	—	432 232,92	2 175 293,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н136У	—	—	432 236,02	2 175 312,10			
н137У	—	—	432 235,24	2 175 312,39			
н138У	—	—	432 236,29	2 175 316,33			
н139У	—	—	432 221,12	2 175 320,26			
н140У	—	—	432 185,57	2 175 328,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	432 179,24	2 175 306,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н142У	—	—	432 209,33	2 175 299,38			
н143У	—	—	432 209,10	2 175 298,42			
н144У	—	—	432 216,30	2 175 296,56			
н135У	—	—	432 232,92	2 175 293,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503001:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н136У	18,63	—	—
н136У	н137У	0,83		
н137У	н138У	4,08		
н138У	н139У	15,67		
н139У	н140У	36,56		
н140У	н141У	23,22		
н141У	н142У	30,91		
н142У	н143У	0,99		
н143У	н144У	7,44		
н144У	н135У	16,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503001:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1257 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 257,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:50

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
145	432 267,68	2 175 457,23	—	—	—	—	—
146	432 267,99	2 175 490,57	—	—			
200	432 260,46	2 175 490,85	—	—			
148	432 260,81	2 175 533,53	—	—			
149	432 196,08	2 175 528,53	—	—			
150	432 197,65	2 175 455,79	—	—			
н1У	—	—	432 261,91	2 175 456,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	432 262,22	2 175 490,07			
н3У	—	—	432 254,69	2 175 490,35			
н4У	—	—	432 255,04	2 175 533,03			
н5У	—	—	432 190,31	2 175 528,03			
н6У	—	—	432 191,88	2 175 455,29			
н1У	—	—	432 261,91	2 175 456,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	33,34	—	—

1	2	3	4	5
н2У	н3У	7,54	—	—
н3У	н4У	42,68		
н4У	н5У	64,92		
н5У	н6У	72,76		
н6У	н1У	70,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503001:50

№ 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

31:09:0503001:70

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	6 108,73	3 723,92	—	—	—	—	—
2	6 101,57	3 710,07	—	—			
3	6 200,78	3 675,52	—	—			
4	6 207,73	3 688,92	—	—			
н168У	—	—	432 532,88	2 175 703,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н169У	—	—	432 529,20	2 175 687,99			
170	—	—	432 634,43	2 175 679,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
171	—	—	432 641,13	2 175 682,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
172	—	—	432 624,67	2 175 695,47			
173	—	—	432 537,72	2 175 702,95			
н168У	—	—	432 532,88	2 175 703,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503001:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н169У	15,99	—	—
н169У	170	105,60		
170	171	7,59		
171	172	20,86		
172	173	87,27		
173	н168У	4,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503001:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1611 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 611,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:49

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
20	5 766,03	3 616,11	—	—	—	—	—
21	5 787,78	3 658,89	—	—			
22	5 736,84	3 679,84	—	—			
23	5 719,81	3 686,86	—	—			
24	5 700,78	3 650,54	—	—			
25	5 717,09	3 641,93	—	—			
н146У	—	—	432 259,35	2 175 408,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1У	—	—	432 261,91	2 175 456,73			
н6У	—	—	432 191,88	2 175 455,29			
н149У	—	—	432 191,59	2 175 403,64			
н146У	—	—	432 259,35	2 175 408,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н1У	48,32	—	—
н1У	н6У	70,04		
н6У	н149У	51,65		
н149У	н146У	67,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3437 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\,437,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:67

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
5	5 891,15	4 233,25	—	—	—	—	—
6	5 884,70	4 245,01	—	—			
7	5 880,08	4 243,36	—	—			
8	5 879,75	4 244,46	—	—			
9	5 853,10	4 237,07	—	—			
10	5 852,65	4 236,75	—	—			
11	5 850,54	4 235,55	—	—			
12	5 811,36	4 224,35	—	—			
13	5 811,37	4 206,80	—	—			
14	5 859,65	4 217,60	—	—			
15	5 874,22	4 223,12	—	—			
н151У	—	—	432 125,66	2 176 015,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н152У	—	—	432 118,43	2 176 021,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	432 116,61	2 176 020,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н154У	—	—	432 113,99	2 176 022,54			
155	—	—	432 111,71	2 176 021,24			
156	—	—	432 102,16	2 176 014,34			
157	—	—	432 099,59	2 176 011,63			
158	—	—	432 098,77	2 176 012,79			
159	—	—	432 095,24	2 176 009,96			
160	—	—	432 089,46	2 176 004,85			
161	—	—	432 085,89	2 176 001,36			
162	—	—	432 053,72	2 175 977,75			
163	—	—	432 060,87	2 175 961,27			
164	—	—	432 100,90	2 175 988,08			
165	—	—	432 112,23	2 175 998,13			
166	—	—	432 124,59	2 176 014,02			
н151У	—	—	432 125,66	2 176 015,66			

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

31:09:0503001:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	9,60	—	—

1	2	3	4	5
н152У	н153У	2,50	—	—
н153У	н154У	3,47		
н154У	155	2,62		
155	156	11,78		
156	157	3,73		
157	158	1,42		
158	159	4,52		
159	160	7,71		
160	161	4,99		
161	162	39,90		
162	163	17,96		
163	164	48,18		
164	165	15,15		
165	166	20,13		
166	н151У	1,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503001:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1471 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 471,00)} = 13$
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) 31:09:0503001:844										
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
—	н79О	—	—	—	432 311,62	2 175 839,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н80О	—	—	—	432 312,28	2 175 845,64	—			
	н81О	—	—	—	432 302,45	2 175 846,58	—			
	н82О	—	—	—	432 301,79	2 175 840,12	—			
	н79О	—	—	—	432 311,62	2 175 839,04	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:844										
№ 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	31:09:0503001:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Яма ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:899

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84О	—	—	—	432 309,25	2 175 814,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н85О	—	—	—	432 309,93	2 175 820,07	—			
	н86О	—	—	—	432 301,06	2 175 821,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87О	—	—	—	432 300,31	2 175 815,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н88О	—	—	—	432 303,45	2 175 815,40	—			
	н89О	—	—	—	432 303,10	2 175 813,04	—			
	н90О	—	—	—	432 311,03	2 175 812,07	—			
	н91О	—	—	—	432 311,27	2 175 814,18	—			
	н84О	—	—	—	432 309,25	2 175 814,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:899

№ 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	31:09:0503001:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большехаланское с/п, Большая Халань с, Яма ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:840										
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
—	н93О	—	—	—	432 301,40	2 175 766,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н94О	—	—	—	432 302,60	2 175 773,07	—			
	н95О	—	—	—	432 294,18	2 175 774,32	—			
	н96О	—	—	—	432 293,17	2 175 767,97	—			
	н93О	—	—	—	432 301,40	2 175 766,65	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:840										
№ 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	31:09:0503001:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Яма ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:278

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
—	н98О	—	—	—	432 300,06	2 175 735,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н99О	—	—	—	432 301,04	2 175 744,19	—			
	н100О	—	—	—	432 295,29	2 175 744,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101О	—	—	—	432 294,92	2 175 741,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н102О	—	—	—	432 291,41	2 175 742,27	—			
	н103О	—	—	—	432 290,68	2 175 735,95	—			
	н98О	—	—	—	432 300,06	2 175 735,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:278

№ 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	31:09:0503001:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Яма ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:484										
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
—	н105О	—	—	—	432 299,05	2 175 719,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н106О	—	—	—	432 300,20	2 175 729,21	—			
	н107О	—	—	—	432 289,53	2 175 730,75	—			
	н108О	—	—	—	432 288,65	2 175 724,14	—			
	н109О	—	—	—	432 293,36	2 175 723,56	—			
	н110О	—	—	—	432 292,92	2 175 720,39	—			
	н105О	—	—	—	432 299,05	2 175 719,55	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:484										
№ 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	31:09:0503001:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Яма ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:77										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н112О	—	—	—	432 250,30	2 175 491,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н113О	—	—	—	432 250,62	2 175 500,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н114О	—	—	—	432 244,38	2 175 500,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н115О	—	—	—	432 244,26	2 175 496,48	—			
	н116О	—	—	—	432 240,09	2 175 496,57	—			
	н117О	—	—	—	432 240,02	2 175 492,12	—			
	н118О	—	—	—	432 250,27	2 175 491,89	—			
	н112О	—	—	—	432 250,30	2 175 491,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:77

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503001:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Яма ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:843										
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
—	н120О	—	—	—	432 136,96	2 175 993,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н121О	—	—	—	432 142,68	2 175 999,60	—			
	н122О	—	—	—	432 138,16	2 176 003,16	—			
	н123О	—	—	—	432 132,62	2 175 996,38	—			
	н120О	—	—	—	432 136,96	2 175 993,03	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:843										
№ 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			31:09:0503001:66						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0503001						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Яма ул, д 5						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:481										
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
—	н125О	—	—	—	432 123,89	2 176 013,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н126О	—	—	—	432 118,87	2 176 018,23	—			
	н127О	—	—	—	432 112,97	2 176 011,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1280	—	—	—	432 117,81	2 176 007,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1250	—	—	—	432 123,89	2 176 013,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:481

№ 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	31:09:0503001:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большехаланское с/п, Большая Халань с, Яма ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:527										
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
—	н130О	—	—	—	432 232,94	2 175 298,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н131О	—	—	—	432 233,89	2 175 305,41	—			
	н132О	—	—	—	432 227,00	2 175 306,45	—			
	н133О	—	—	—	432 227,26	2 175 308,40	—			
	н134О	—	—	—	432 224,82	2 175 308,78	—			
	н135О	—	—	—	432 223,58	2 175 300,18	—			
	н130О	—	—	—	432 232,94	2 175 298,92	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:527										
№ 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	31:09:0503001:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Яма ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:200										
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
—	н135О	—	—	—	432 315,81	2 175 667,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н136О	—	—	—	432 316,43	2 175 675,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н137О	—	—	—	432 308,46	2 175 675,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н138О	—	—	—	432 307,82	2 175 668,07	—			
	н135О	—	—	—	432 315,81	2 175 667,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:200

№ 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	31:09:0503001:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большехаланское с/п, Большая Халань с, Яма ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:685										
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
—	н142О	—	—	—	432 290,67	2 175 556,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н143О	—	—	—	432 290,90	2 175 565,44	—			
	н144О	—	—	—	432 284,59	2 175 565,84	—			
	н145О	—	—	—	432 284,51	2 175 563,14	—			
	н146О	—	—	—	432 281,17	2 175 563,29	—			
	н147О	—	—	—	432 281,05	2 175 556,74	—			
	н142О	—	—	—	432 290,67	2 175 556,46	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:685										
№ 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	31:09:0503001:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большехаланское с/п, Большая Халань с, Яма ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:329										
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
—	н137О	—	—	—	432 291,82	2 175 643,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н138О	—	—	—	432 292,64	2 175 650,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н139О	—	—	—	432 283,66	2 175 652,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н140О	—	—	—	432 282,82	2 175 644,42	—			
	н137О	—	—	—	432 291,82	2 175 643,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:329

№ 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	31:09:0503001:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большехаланское с/п, Большая Халань с, Яма ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:678										
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
—	н156О	—	—	—	432 276,54	2 175 856,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н157О	—	—	—	432 276,48	2 175 861,85	—			
	н158О	—	—	—	432 267,89	2 175 861,71	—			
	н159О	—	—	—	432 267,97	2 175 855,96	—			
	н156О	—	—	—	432 276,54	2 175 856,20	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:678										
№ 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	31:09:0503001:933
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Яма ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:848

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	—	—	—	432 315,19	2 175 898,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н75О	—	—	—	432 315,64	2 175 905,21	—			
	н76О	—	—	—	432 306,61	2 175 905,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77О	—	—	—	432 306,26	2 175 899,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1О	—	—	—	432 315,19	2 175 898,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:848

№ 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	31:09:0503001:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большехаланское с/п, Большая Халань с, Яма ул, д 2
	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 31:09:0503001 в с.Большая Халань
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

