

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0503011

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Выписка	№ б/н, от 31 октября 2022 г.

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

Система координат МСК-31

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

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Исправляемые ЗУ

В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки, допущенные кадастровыми инженерами при проведении межевания по 20 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории села Большая Халань, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0503011. 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 31:09:0503011:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	431 633,13	2 175 848,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	—	—	431 633,57	2 175 849,67			
3	—	—	431 642,30	2 175 867,63			
4	—	—	431 656,76	2 175 888,34			
5	—	—	431 661,76	2 175 894,26			
н6У	—	—	431 776,59	2 176 016,87			
н7У	—	—	431 758,24	2 176 037,25			
н8У	—	—	431 699,35	2 175 957,39			
н9У	—	—	431 692,80	2 175 948,10			
н10У	—	—	431 679,88	2 175 934,03			
н11У	—	—	431 672,14	2 175 925,14			
н12У	—	—	431 665,00	2 175 916,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	431 656,47	2 175 905,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
187	—	—	431 648,22	2 175 895,43			
н15У	—	—	431 643,45	2 175 888,93			
н16У	—	—	431 626,26	2 175 862,07			
н17У	—	—	431 622,97	2 175 855,69			
н18У	—	—	431 621,55	2 175 852,08			
н1У	—	—	431 633,13	2 175 848,12			

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

31:09:0503011:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	2	1,61	—	—
2	3	19,97		
3	4	25,26		
4	5	7,75		
5	н6У	167,99		
н6У	н7У	27,42		
н7У	н8У	99,23		
н8У	н9У	11,37		
н9У	н10У	19,10		
н10У	н11У	11,79		
н11У	н12У	10,88		
н12У	н13У	14,38		
н13У	187	12,90		
187	н15У	8,06		
н15У	н16У	31,89		
н16У	н17У	7,18		

1	2	3	4	5
н17У	н18У	3,88	—	—
н18У	н1У	12,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503011:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3700 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 700,00) = 21
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 700
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 31:09:0503011:9

Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность 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
н29У	—	—	431 690,70	2 176 021,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	431 656,78	2 176 034,13			
н31У	—	—	431 643,21	2 175 989,64			
н32У	—	—	431 640,28	2 175 971,44			
н33У	—	—	431 648,40	2 175 965,63			
н34У	—	—	431 651,26	2 175 966,21			
н29У	—	—	431 690,70	2 176 021,66			

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

31:09:0503011:9

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
н29У	н30У	36,14	—	—
н30У	н31У	46,51		
н31У	н32У	18,43		
н32У	н33У	9,98		
н33У	н34У	2,92		
н34У	н29У	68,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0503011:9

№ 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	1643 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 643,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	143
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:10

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
н20У	—	—	431 589,56	2 175 857,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21У	—	—	431 597,82	2 175 870,72			
н22У	—	—	431 601,13	2 175 879,27			
н23У	—	—	431 630,96	2 175 952,77			
24	—	—	431 614,77	2 175 961,50			
25	—	—	431 598,64	2 175 925,51			
26	—	—	431 592,96	2 175 913,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
27	—	—	431 571,03	2 175 868,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20У	—	—	431 589,56	2 175 857,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503011:10

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
н20У	н21У	15,43	—	—
н21У	н22У	9,17		
н22У	н23У	79,32		
н23У	24	18,39		
24	25	39,44		
25	26	13,40		
26	27	50,27		
27	н20У	21,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0503011:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2122 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 122,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	22
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 31:09:0503011:14

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
н85У	—	—	431 524,26	2 175 894,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н86У	—	—	431 529,43	2 175 902,12			
н87У	—	—	431 530,12	2 175 901,66			
н88У	—	—	431 533,83	2 175 908,23			
н89У	—	—	431 534,77	2 175 907,85			
н90У	—	—	431 539,40	2 175 915,03			
н91У	—	—	431 542,86	2 175 921,04			
н92У	—	—	431 561,53	2 175 955,64			
н93У	—	—	431 569,75	2 175 971,25			
н94У	—	—	431 574,68	2 175 980,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	431 562,90	2 175 987,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	431 513,01	2 175 901,98			
н85У	—	—	431 524,26	2 175 894,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503011:14

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
н85У	н86У	9,42	—	—
н86У	н87У	0,83		
н87У	н88У	7,55		
н88У	н89У	1,01		
н89У	н90У	8,54		
н90У	н91У	6,93		
н91У	н92У	39,32		
н92У	н93У	17,64		
н93У	н94У	10,40		
н94У	н95У	13,79		
н95У	н96У	99,08		
н96У	н85У	13,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0503011:14

№ 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	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14

1	2	3
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 31:09:0503011:15

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	431 513,01	2 175 901,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95У	—	—	431 562,90	2 175 987,58			
н100У	—	—	431 575,49	2 176 019,43			
101	—	—	431 570,48	2 176 028,86			
102	—	—	431 524,22	2 175 954,84			
н103У	—	—	431 501,50	2 175 909,78			
н96У	—	—	431 513,01	2 175 901,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:15				
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
н96У	н95У	99,08	—	—
н95У	н100У	34,25		
н100У	101	10,68		
101	102	87,29		
102	н103У	50,46		
н103У	н96У	13,90		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503011:15				
№ 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		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 31:09:0503011:16

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
н103У	—	—	431 501,50	2 175 909,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
102	—	—	431 524,22	2 175 954,84			
107	—	—	431 513,90	2 175 966,10			
н108У	—	—	431 507,26	2 175 957,73			
н109У	—	—	431 482,43	2 175 922,13			
н103У	—	—	431 501,50	2 175 909,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:16

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
н103У	102	50,46	—	—
102	107	15,27		
107	н108У	10,68		
н108У	н109У	43,40		
н109У	н103У	22,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503011:16

№ 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	988 \pm 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(988,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:23

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
54	—	—	431 372,75	2 176 014,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
45	—	—	431 380,50	2 176 024,69			
46	—	—	431 388,83	2 176 033,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
47	—	—	431 434,43	2 176 087,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	431 444,08	2 176 099,05			
н49У	—	—	431 433,30	2 176 108,59			
н50У	—	—	431 425,13	2 176 099,15			
н51У	—	—	431 357,41	2 176 023,71			
н52У	—	—	431 370,97	2 176 012,12			
н53У	—	—	431 370,97	2 176 012,32			
54	—	—	431 372,75	2 176 014,43			

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

31:09:0503011:23

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
54	45	12,86	—	—
45	46	12,08		
46	47	71,01		
47	н48У	14,77		
н48У	н49У	14,40		
н49У	н50У	12,48		
н50У	н51У	101,38		
н51У	н52У	17,84		
н52У	н53У	0,20		
н53У	54	2,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0503011:23

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 800
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 31:09:0503011:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	431 350,47	2 176 032,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н112У	—	—	431 358,51	2 176 042,51			
н113У	—	—	431 363,84	2 176 052,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	431 382,63	2 176 074,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н115У	—	—	431 412,34	2 176 112,85			
н116У	—	—	431 420,22	2 176 121,50			
н117У	—	—	431 503,85	2 176 215,88			
н118У	—	—	431 489,44	2 176 230,04			
н119У	—	—	431 402,05	2 176 131,02			
н120У	—	—	431 409,64	2 176 124,09			
н121У	—	—	431 400,35	2 176 113,75			
н122У	—	—	431 389,83	2 176 102,33			
н123У	—	—	431 369,52	2 176 075,54			
н124У	—	—	431 359,04	2 176 062,18			
н125У	—	—	431 348,14	2 176 047,60			
н126У	—	—	431 341,20	2 176 039,96			
н111У	—	—	431 350,47	2 176 032,35			

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

31:09:0503011:26

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
н111У	н112У	12,96	—	—
н112У	н113У	11,41		
н113У	н114У	29,16		

1	2	3	4	5
н114У	н115У	48,20	—	—
н115У	н116У	11,70		
н116У	н117У	126,10		
н117У	н118У	20,20		
н118У	н119У	132,07		
н119У	н120У	10,28		
н120У	н121У	13,90		
н121У	н122У	15,53		
н122У	н123У	33,62		
н123У	н124У	16,98		
н124У	н125У	18,20		
н125У	н126У	10,32		
н126У	н111У	11,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503011:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3785 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 785,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	415
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:27							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
371	5 181,64	4 646,47	—	—	—	—	—
372	5 182,38	4 638,51	—	—			
373	5 187,89	4 619,14	—	—			
374	5 209,53	4 625,31	—	—			
375	5 203,97	4 648,72	—	—			
н352У	—	—	431 300,05	2 176 078,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н353У	—	—	431 300,99	2 176 079,59			
н354У	—	—	431 307,37	2 176 073,74			
н355У	—	—	431 314,66	2 176 081,54			
н356У	—	—	431 315,73	2 176 083,85			
н357У	—	—	431 311,17	2 176 088,64			
н358У	—	—	431 318,62	2 176 095,75			
н359У	—	—	431 307,03	2 176 110,95			
н360У	—	—	431 304,79	2 176 109,11			
н361У	—	—	431 303,77	2 176 110,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	—	—	431 289,39	2 176 098,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н363У	—	—	431 291,62	2 176 095,92			
н364У	—	—	431 287,82	2 176 090,08			
н352У	—	—	431 300,05	2 176 078,63			

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

31:09:0503011:27

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
н352У	н353У	1,34	—	—
н353У	н354У	8,66		
н354У	н355У	10,68		
н355У	н356У	2,55		
н356У	н357У	6,61		
н357У	н358У	10,30		
н358У	н359У	19,11		
н359У	н360У	2,90		
н360У	н361У	1,88		
н361У	н362У	18,72		
н362У	н363У	3,57		
н363У	н364У	6,97		
н364У	н352У	16,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0503011:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 74
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	655 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(655,00) = 9
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	597
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	58
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	31:09:0503001:882
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:31

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
н64У	—	—	431 245,90	2 176 157,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н65У	—	—	431 263,25	2 176 172,44			
н66У	—	—	431 264,19	2 176 183,38			
286	—	—	431 332,95	2 176 276,85			
н68У	—	—	431 342,31	2 176 288,03			
н62У	—	—	431 336,32	2 176 293,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	431 257,63	2 176 190,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60У	—	—	431 238,55	2 176 170,93			
н64У	—	—	431 245,90	2 176 157,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:31

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
н64У	н65У	22,73	—	—
н65У	н66У	10,98		
н66У	286	116,04		
286	н68У	14,58		
н68У	н62У	7,81		
н62У	н61У	129,37		
н61У	н60У	27,22		
н60У	н64У	15,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503011:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	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

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 31:09:0503011:32

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	—	—	431 316,85	2 176 300,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
56	—	—	431 251,10	2 176 208,58			
57	—	—	431 243,23	2 176 199,53			
58	—	—	431 234,05	2 176 189,26			
н59У	—	—	431 230,28	2 176 185,03			
н60У	—	—	431 238,55	2 176 170,93			
н61У	—	—	431 257,63	2 176 190,35			
н62У	—	—	431 336,32	2 176 293,04			
63	—	—	431 316,85	2 176 300,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:32				
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
63	56	112,80	—	—
56	57	11,99		
57	58	13,77		
58	н59У	5,67		
н59У	н60У	16,35		
н60У	н61У	27,22		
н61У	н62У	129,37		
н62У	63	20,76		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503011:32				
№ 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		2661 ± 18	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 661,00) = 18	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 600	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		61	
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 31:09:0503011:35							
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
84	—	—	431 207,61	2 176 223,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
74	—	—	431 214,24	2 176 229,70			
75	—	—	431 235,52	2 176 257,27			
76	—	—	431 282,95	2 176 331,23			
н77У	—	—	431 290,09	2 176 342,27			
н78У	—	—	431 278,17	2 176 350,42			
н79У	—	—	431 267,22	2 176 330,22			
н80У	—	—	431 219,00	2 176 263,33			
н81У	—	—	431 204,62	2 176 248,14			
н82У	—	—	431 203,00	2 176 250,20			
н83У	—	—	431 197,01	2 176 245,15			
84	—	—	431 207,61	2 176 223,67			

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

31:09:0503011:35

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
84	74	8,96	—	—
74	75	34,83		
75	76	87,86		
76	н77У	13,15		
н77У	н78У	14,44		
н78У	н79У	22,98		
н79У	н80У	82,46		
н80У	н81У	20,92		
н81У	н82У	2,62		
н82У	н83У	7,83		
н83У	84	23,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0503011:35

№ 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	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 200,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:20

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	431 423,03	2 175 970,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37У	—	—	431 430,46	2 175 979,81			
н38У	—	—	431 437,66	2 175 991,09			
н39У	—	—	431 486,21	2 176 055,94			
н40У	—	—	431 468,64	2 176 068,85			
41	—	—	431 414,35	2 175 996,08			
42	—	—	431 406,20	2 175 985,09			
н36У	—	—	431 423,03	2 175 970,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:20

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
н36У	н37У	11,69	—	—
н37У	н38У	13,38		
н38У	н39У	81,01		

1	2	3	4	5
н39У	н40У	21,80	—	—
н40У	41	90,79		
41	42	13,68		
42	н36У	22,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503011:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 88
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2300 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 300,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	2 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0503011:60
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					31:09:0503011:17		
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
288	431 454,26	2 175 947,37	—	—	—	—	—
289	431 465,81	2 175 938,35	—	—			
290	431 470,73	2 175 934,58	—	—			
291	431 484,69	2 175 924,61	—	—			
292	431 509,68	2 175 958,24	—	—			
293	431 501,58	2 175 963,34	—	—			
294	431 532,68	2 176 013,30	—	—			
295	431 512,41	2 176 024,57	—	—			
296	431 504,01	2 176 010,79	—	—			
297	431 475,87	2 175 967,00	—	—			
298	431 468,37	2 175 963,92	—	—			
н218У	—	—	431 455,72	2 175 945,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н219У	—	—	431 454,61	2 175 943,55			
н220У	—	—	431 463,45	2 175 936,68			
н221У	—	—	431 469,73	2 175 931,37			
н109У	—	—	431 482,43	2 175 922,13			
н108У	—	—	431 507,26	2 175 957,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	—	—	431 501,01	2 175 962,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н225У	—	—	431 531,89	2 176 010,46			
н226У	—	—	431 511,67	2 176 023,70			
н227У	—	—	431 475,90	2 175 969,60			
н228У	—	—	431 473,07	2 175 970,42			
н229У	—	—	431 460,69	2 175 954,19			
н230У	—	—	431 461,49	2 175 953,51			
н218У	—	—	431 455,72	2 175 945,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503011:17

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
н218У	н219У	2,54	—	—
н219У	н220У	11,20		
н220У	н221У	8,22		
н221У	н109У	15,71		
н109У	н108У	43,40		
н108У	н224У	7,61		
н224У	н225У	57,40		
н225У	н226У	24,17		
н226У	н227У	64,86		
н227У	н228У	2,95		
н228У	н229У	20,41		
н229У	н230У	1,05		
н230У	н218У	9,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2898 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 898,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:29

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	431 336,20	2 176 172,78	—	—	—	—	—
392	431 314,02	2 176 191,49	—	—			
393	431 289,73	2 176 159,60	—	—			
394	431 283,41	2 176 154,22	—	—			
395	431 261,01	2 176 137,78	—	—			
396	431 271,44	2 176 122,83	—	—			
397	431 271,90	2 176 123,06	—	—			
398	431 273,80	2 176 120,67	—	—			
399	431 277,55	2 176 115,99	—	—			
400	431 287,30	2 176 124,52	—	—			
401	431 282,24	2 176 131,49	—	—			
402	431 290,18	2 176 140,09	—	—			
403	431 300,69	2 176 151,73	—	—			
404	431 312,30	2 176 146,03	—	—			
н261У	—	—	431 314,19	2 176 191,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	—	—	431 309,12	2 176 185,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н263У	—	—	431 292,98	2 176 165,32			
н264У	—	—	431 285,29	2 176 156,20			
н265У	—	—	431 284,71	2 176 153,94			
н266У	—	—	431 260,87	2 176 135,49			
н267У	—	—	431 270,84	2 176 120,92			
н268У	—	—	431 276,60	2 176 114,14			
44	431 277,06	2 176 114,68	431 277,06	2 176 114,68			
43	431 287,13	2 176 122,79	431 287,13	2 176 122,79			
н271У	—	—	431 282,33	2 176 129,24			
н272У	—	—	431 289,70	2 176 137,95			
н273У	—	—	431 300,88	2 176 148,88			
н274У	—	—	431 311,61	2 176 143,03			
н275У	—	—	431 337,89	2 176 171,01			
н261У	—	—	431 314,19	2 176 191,36			

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

31:09:0503011:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н262У	7,95	—	—

1	2	3	4	5
н262У	н263У	25,63	—	—
н263У	н264У	11,93		
н264У	н265У	2,33		
н265У	н266У	30,15		
н266У	н267У	17,65		
н267У	н268У	8,90		
н268У	44	0,71		
44	43	12,93		
43	н271У	8,04		
н271У	н272У	11,41		
н272У	н273У	15,64		
н273У	н274У	12,22		
н274У	н275У	38,39		
н275У	н261У	31,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503011:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1975 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 975,00) = 16
3	Иные сведения	—

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

31:09:0503011:41

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
502	431 065,00	2 176 404,46	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
503	431 077,95	2 176 390,69	—	—	—	—	—
504	431 145,52	2 176 456,95	—	—			
505	431 202,56	2 176 520,10	—	—			
506	431 253,90	2 176 582,76	—	—			
507	431 236,30	2 176 586,09	—	—			
508	431 189,24	2 176 529,73	—	—			
509	431 135,64	2 176 470,68	—	—			
н167У	—	—	431 063,90	2 176 415,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н308У	—	—	431 085,32	2 176 390,41			
н309У	—	—	431 098,72	2 176 401,06			
н310У	—	—	431 108,68	2 176 402,06			
н311У	—	—	431 134,36	2 176 429,24			
н312У	—	—	431 160,31	2 176 458,34			
н313У	—	—	431 129,26	2 176 490,09			
н169У	—	—	431 114,54	2 176 476,43			
н168У	—	—	431 100,99	2 176 460,17			
н167У	—	—	431 063,90	2 176 415,66			

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

31:09:0503011:41

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
н167У	н308У	33,11	—	—
н308У	н309У	17,12		
н309У	н310У	10,01		

1	2	3	4	5
н310У	н311У	37,39	—	—
н311У	н312У	38,99		
н312У	н313У	44,41		
н313У	н169У	20,08		
н169У	н168У	21,17		
н168У	н167У	57,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4300 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61800684/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61801413/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 58390065/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44867868/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 39659076/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области.</p> <p>Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (xml) № 39659076/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 39659077/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 39659078/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:28

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
377	5 182,02	4 669,94	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
378	5 185,59	4 651,28	—	—	—	—	—
379	5 204,04	4 654,22	—	—			
380	5 204,89	4 652,56	—	—			
381	5 236,18	4 658,81	—	—			
382	5 242,90	4 642,51	—	—			
383	5 276,28	4 657,23	—	—			
384	5 265,08	4 693,54	—	—			
385	5 226,91	4 678,77	—	—			
386	5 221,09	4 688,02	—	—			
387	5 204,68	4 685,50	—	—			
388	5 194,36	4 681,96	—	—			
389	5 196,14	4 673,90	—	—			
44	431 277,06	2 176 114,68	431 277,06	2 176 114,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н268У	—	—	431 276,60	2 176 114,14			
н368У	—	—	431 281,65	2 176 107,98			
н362У	—	—	431 289,39	2 176 098,71			
н361У	—	—	431 303,77	2 176 110,69			
н360У	—	—	431 304,79	2 176 109,11			
н359У	—	—	431 307,03	2 176 110,95			
н373У	—	—	431 313,78	2 176 116,48			
н374У	—	—	431 312,01	2 176 118,89			
н375У	—	—	431 328,37	2 176 131,03			
н256У	—	—	431 343,18	2 176 119,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	—	—	431 368,19	2 176 145,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н378У	—	—	431 340,68	2 176 173,92			
н275У	—	—	431 337,89	2 176 171,01			
н274У	—	—	431 311,61	2 176 143,03			
н273У	—	—	431 300,88	2 176 148,88			
н272У	—	—	431 289,70	2 176 137,95			
н271У	—	—	431 282,33	2 176 129,24			
43	431 287,13	2 176 122,79	431 287,13	2 176 122,79			
44	431 277,06	2 176 114,68	431 277,06	2 176 114,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503011:28

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
44	н268У	0,71	—	—
н268У	н368У	7,97		
н368У	н362У	12,08		
н362У	н361У	18,72		
н361У	н360У	1,88		
н360У	н359У	2,90		
н359У	н373У	8,73		
н373У	н374У	2,99		
н374У	н375У	20,37		
н375У	н256У	18,74		
н256У	н255У	35,95		
н255У	н378У	39,65		

1	2	3	4	5
н378У	н275У	4,03	—	—
н275У	н274У	38,39		
н274У	н273У	12,22		
н273У	н272У	15,64		
н272У	н271У	11,41		
н271У	43	8,04		
43	44	12,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2800 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 800,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:43

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
517	431 016,23	2 176 469,30	—	—	—	—	—
518	431 020,20	2 176 464,51	—	—			
519	431 025,23	2 176 459,02	—	—			
520	431 031,93	2 176 452,27	—	—			
521	431 048,62	2 176 467,65	—	—			
522	431 030,18	2 176 484,87	—	—			
н174У	—	—	431 015,62	2 176 465,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	431 030,09	2 176 450,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н176У	—	—	431 047,68	2 176 466,41			
н177У	—	—	431 031,88	2 176 483,36			
н174У	—	—	431 015,62	2 176 465,40			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0503011:43		
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		
н174У	н175У	21,09	—		—		
н175У	н176У	24,02					
н176У	н177У	23,17					
н177У	н174У	24,23					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0503011:43		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			533 ± 8			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(533,00)} = 8$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:7							
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
н179У	—	—	431 605,39	2 175 868,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н180У	—	—	431 598,90	2 175 855,31			
н181У	—	—	431 608,97	2 175 851,47			
н182У	—	—	431 619,96	2 175 848,30			
н18У	—	—	431 621,55	2 175 852,08			
н17У	—	—	431 622,97	2 175 855,69			
н16У	—	—	431 626,26	2 175 862,07			
н15У	—	—	431 643,45	2 175 888,93			
187	431 648,22	2 175 895,43	431 648,22	2 175 895,43			
633	431 659,23	2 175 909,80	—	—	—	—	—
634	431 636,95	2 175 933,34	—	—			
н13У	—	—	431 656,47	2 175 905,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	431 665,00	2 175 916,93			
н154У	—	—	431 636,72	2 175 931,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
191	431 616,39	2 175 893,97	431 616,39	2 175 893,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
626	431 598,78	2 175 860,09	—	—	—	—	—
627	431 601,72	2 175 858,50	—	—			
628	431 611,13	2 175 855,45	—	—			
629	431 621,30	2 175 852,06	—	—			
630	431 622,51	2 175 856,01	—	—			
631	431 640,96	2 175 886,29	—	—			
н179У	—	—	431 605,39	2 175 868,86	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
31:09:0503011:7

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
н179У	н180У	15,02	—	—
н180У	н181У	10,78		
н181У	н182У	11,44		
н182У	н18У	4,10		
н18У	н17У	3,88		
н17У	н16У	7,18		
н16У	н15У	31,89		
н15У	187	8,06		
187	н13У	12,90		
н13У	н12У	14,38		
н12У	н154У	31,82		
н154У	191	42,70		
191	н179У	27,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503011:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2154 ± 16

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(2 154,00) = 16		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:61							
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
587	431 154,22	2 176 292,27	—	—	—	—	—
459	431 166,91	2 176 281,30	—	—			
464	431 229,77	2 176 358,09	—	—			
590	431 239,44	2 176 369,90	—	—			
591	431 230,95	2 176 377,87	—	—			
592	431 175,14	2 176 318,93	—	—			
н300У	—	—	431 159,62	2 176 289,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н290У	—	—	431 170,33	2 176 278,18			
н298У	—	—	431 235,34	2 176 354,16			
н303У	—	—	431 244,52	2 176 365,12			
н304У	—	—	431 234,83	2 176 374,55			
н305У	—	—	431 179,76	2 176 315,40			
н300У	—	—	431 159,62	2 176 289,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:61				
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
н300У	н290У	15,69	—	—
н290У	н298У	100,00		
н298У	н303У	14,30		
н303У	н304У	13,52		
н304У	н305У	80,82		
н305У	н300У	32,69		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:61				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1778 ± 15	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 778,00) = 15	
3	Иные сведения		Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61801199/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61801234/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61801174/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104582/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:42

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
511	431 040,69	2 176 433,43	—	—	—	—	—
512	431 056,76	2 176 417,06	—	—			
513	431 107,54	2 176 477,97	—	—			
514	431 094,86	2 176 491,04	—	—			
515	431 054,96	2 176 451,13	—	—			
н166У	—	—	431 047,70	2 176 432,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н167У	—	—	431 063,90	2 176 415,66			
н168У	—	—	431 100,99	2 176 460,17			
н169У	—	—	431 114,54	2 176 476,43			
н170У	—	—	431 101,77	2 176 489,54			
н171У	—	—	431 094,38	2 176 482,07			
н172У	—	—	431 061,96	2 176 449,59			
н166У	—	—	431 047,70	2 176 432,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:42

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

1	2	3	4	5
н166У	н167У	23,24	—	—
н167У	н168У	57,94		
н168У	н169У	21,17		
н169У	н170У	18,30		
н170У	н171У	10,51		
н171У	н172У	45,89		
н172У	н166У	22,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503011:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1692 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 692,00) = 14
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 53233380/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 33444382/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 33444382/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 33444382/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов

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

31:09:0503011:24

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

1	2	3	4	5	6	7	8
347	431 345,21	2 176 034,08	—	—	—	—	—
348	431 348,17	2 176 031,35	—	—			
349	431 352,97	2 176 027,20	—	—			
350	431 351,46	2 176 025,43	—	—			
351	431 354,71	2 176 022,46	—	—			
352	431 355,56	2 176 021,61	—	—			
353	431 425,53	2 176 105,62	—	—			
354	431 413,11	2 176 115,94	—	—			
355	431 406,06	2 176 108,03	—	—			
356	431 373,65	2 176 070,34	—	—			
357	431 354,52	2 176 044,14	—	—			
н111У	—	—	431 350,47	2 176 032,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н233У	—	—	431 353,52	2 176 029,84			
н234У	—	—	431 352,16	2 176 027,93			
н51У	—	—	431 357,41	2 176 023,71			
н50У	—	—	431 425,13	2 176 099,15			
н49У	—	—	431 433,30	2 176 108,59			
н116У	—	—	431 420,22	2 176 121,50			
н115У	—	—	431 412,34	2 176 112,85			
н114У	—	—	431 382,63	2 176 074,90			
н113У	—	—	431 363,84	2 176 052,60			
н112У	—	—	431 358,51	2 176 042,51			
н111У	—	—	431 350,47	2 176 032,35			

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

31:09:0503011:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н233У	3,95	—	—
н233У	н234У	2,34		
н234У	н51У	6,74		
н51У	н50У	101,38		
н50У	н49У	12,48		
н49У	н116У	18,38		
н116У	н115У	11,70		
н115У	н114У	48,20		
н114У	н113У	29,16		
н113У	н112У	11,41		
н112У	н111У	12,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503011:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1770 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 770,00) = 15

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 46932883/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 45222708/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 41027577/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о наложении ареста на имущество должника № 182241/14/12/31 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о наложении ареста на имущество должника № 182241/14/12/31</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:12

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
272	5 309,06	4 345,92	—	—	—	—	—
273	5 317,94	4 330,91	—	—			
274	5 358,85	4 358,48	—	—			
275	5 456,66	4 429,45	—	—			
276	5 447,85	4 441,24	—	—			
277	5 349,48	4 372,25	—	—			
н130У	—	—	431 540,44	2 175 886,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н318У	—	—	431 547,19	2 175 880,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	431 545,63	2 175 878,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н320У	—	—	431 553,00	2 175 873,72			
321	—	—	431 555,91	2 175 877,47			
322	—	—	431 559,84	2 175 883,39			
323	—	—	431 582,11	2 175 925,91			
324	—	—	431 589,06	2 175 941,06			
325	—	—	431 630,10	2 176 021,95			
н326У	—	—	431 614,88	2 176 030,01			
н133У	—	—	431 582,14	2 175 965,09			
н132У	—	—	431 563,96	2 175 928,57			
н131У	—	—	431 555,52	2 175 913,19			
н130У	—	—	431 540,44	2 175 886,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503011:12

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
н130У	н318У	8,59	—	—
н318У	н319У	2,85		
н319У	н320У	8,78		
н320У	321	4,75		
321	322	7,11		
322	323	48,00		

1	2	3	4	5
323	324	16,67	—	—
324	325	90,71		
325	н326У	17,22		
н326У	н133У	72,71		
н133У	н132У	40,79		
н132У	н131У	17,54		
н131У	н130У	30,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2856 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 856,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:36

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
459	431 166,91	2 176 281,30	—	—	—	—	—
460	431 179,08	2 176 265,28	—	—			
461	431 179,93	2 176 266,44	—	—			
462	431 197,22	2 176 246,12	—	—			
463	431 263,83	2 176 335,16	—	—			
464	431 229,77	2 176 358,09	—	—			
н290У	—	—	431 170,33	2 176 278,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	431 181,28	2 176 262,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н292У	—	—	431 182,42	2 176 263,99			
н83У	—	—	431 197,01	2 176 245,15			
н82У	—	—	431 203,00	2 176 250,20			
н81У	—	—	431 204,62	2 176 248,14			
н80У	—	—	431 219,00	2 176 263,33			
н79У	—	—	431 267,22	2 176 330,22			
н298У	—	—	431 235,34	2 176 354,16			
н290У	—	—	431 170,33	2 176 278,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503011:36

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
н290У	н291У	18,73	—	—
н291У	н292У	1,52		
н292У	н83У	23,83		
н83У	н82У	7,83		
н82У	н81У	2,62		
н81У	н80У	20,92		
н80У	н79У	82,46		
н79У	н298У	39,87		
н298У	н290У	100,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503011:36

№ 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	4611 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 611,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:39

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
486	431 438,19	2 175 956,31	—	—	—	—	—
487	431 458,94	2 175 983,81	—	—			
488	431 464,20	2 175 991,09	—	—			
489	431 508,47	2 176 053,98	—	—			
482	431 496,11	2 176 060,71	—	—			
483	431 464,17	2 176 020,19	—	—			
484	431 451,74	2 176 004,92	—	—			
485	431 424,42	2 175 968,35	—	—			
н38У	—	—	431 437,66	2 175 991,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37У	—	—	431 430,46	2 175 979,81			
н36У	—	—	431 423,03	2 175 970,79			
н203У	—	—	431 423,07	2 175 969,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	431 431,12	2 175 963,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н205У	—	—	431 430,32	2 175 961,90			
н206У	—	—	431 435,99	2 175 957,62			
н207У	—	—	431 436,61	2 175 958,42			
н208У	—	—	431 440,47	2 175 963,49			
н209У	—	—	431 440,96	2 175 963,12			
н210У	—	—	431 449,35	2 175 974,00			
н211У	—	—	431 448,82	2 175 974,47			
н212У	—	—	431 453,46	2 175 980,05			
н213У	—	—	431 456,64	2 175 984,90			
н214У	—	—	431 461,76	2 175 992,19			
н215У	—	—	431 500,62	2 176 044,44			
н39У	—	—	431 486,21	2 176 055,94			
н38У	—	—	431 437,66	2 175 991,09			
2							
199	431 211,38	2 176 476,78	431 211,38	2 176 476,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
194	431 181,38	2 176 445,42	431 181,38	2 176 445,42			
195	431 136,99	2 176 393,22	431 136,99	2 176 393,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
196	431 106,21	2 176 361,77	431 106,21	2 176 361,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
197	431 118,76	2 176 348,37	431 118,76	2 176 348,37			
198	431 225,95	2 176 462,37	431 225,95	2 176 462,37			
199	431 211,38	2 176 476,78	431 211,38	2 176 476,78			

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

31:09:0503011:39

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

1				
н38У	н37У	13,38	—	—
н37У	н36У	11,69		
н36У	н203У	1,29		
н203У	н204У	10,31		
н204У	н205У	1,41		
н205У	н206У	7,10		
н206У	н207У	1,01		
н207У	н208У	6,37		
н208У	н209У	0,61		
н209У	н210У	13,74		
н210У	н211У	0,71		
н211У	н212У	7,26		
н212У	н213У	5,80		
н213У	н214У	8,91		
н214У	н215У	65,12		
н215У	н39У	18,44		
н39У	н38У	81,01		

2				
199	194	43,40	—	—
194	195	68,52		
195	196	44,01		

1	2	3	4	5
196	197	18,36	—	—
197	198	156,48		
198	199	20,49		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0503011:39	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5000 ± 35, (1) 2000.41 ± 15.65, (2) 2999.88 ± 19.17	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		15,65 + 19,17 = 35, (1) 3,5*0,10*√(2 000,41) = 16 = 15.65, (2) 3,5*0,10*√(2 999,88) = 19 = 19.17	
3	Иные сведения		Режим использования установлен пунктом 14 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. №878 "Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей". Учётный номер зоны 31:09-6.1443. Обременение возникает на основании: Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан Куприн А.А. "Ростехинвентаризация- Федеральное БТИ". Распоряжение Департамента имущественных и земельных отношений Белгородской области " Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети" № 304-р, документ выдан Департамент имущественных и земельных отношений Белгородской области. Письмо Департамента имущественных и земельных отношений Белгородской области № 11/06-3684, документ выдан Департамент имущественных и земельных отношений Белгородской области. Письмо № 11-2647/16, документ выдан ФГБУ "ФКП Росреестра" Содержание ограничений режима использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлено п.п. 8, 9, 10 и 11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Учётный номер зоны 31:09-6.1406. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации. Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан АО "Воронежское аэрогеодезическое предприятие". Письмо Филиала публичного акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго" № БЛ/25/6889, документ выдан Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Белгородэнерго"	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:45

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
529	5 316,15	4 435,22	—	—	—	—	—
530	5 320,51	4 426,22	—	—			
531	5 396,52	4 470,72	—	—			
532	5 391,31	4 480,50	—	—			
н177У	—	—	431 031,88	2 176 483,36			
н176У	—	—	431 047,68	2 176 466,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н387У	—	—	431 078,88	2 176 496,72			
н396У	—	—	431 063,12	2 176 512,17			
н177У	—	—	431 031,88	2 176 483,36			
н177У	—	—	431 031,88	2 176 483,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н176У	23,17	—	—
н176У	н387У	43,50		
н387У	н396У	22,07		
н396У	н177У	42,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:45

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	972 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(972,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:25

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
359	431 316,54	2 176 063,66	—	—	—	—	—
360	431 329,49	2 176 050,45	—	—			
70	431 345,21	2 176 034,08	—	—			
71	431 354,52	2 176 044,14	—	—			
72	431 373,65	2 176 070,34	—	—			
73	431 406,06	2 176 108,03	—	—			
365	431 369,82	2 176 142,27	—	—			
366	431 346,00	2 176 120,58	—	—			
367	431 353,44	2 176 109,88	—	—			
368	431 344,25	2 176 095,94	—	—			
369	431 330,67	2 176 079,21	—	—			
н244У	—	—	431 318,41	2 176 061,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н245У	—	—	431 327,75	2 176 052,91			
н126У	—	—	431 341,20	2 176 039,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	431 348,14	2 176 047,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н124У	—	—	431 359,04	2 176 062,18			
н123У	—	—	431 369,52	2 176 075,54			
н122У	—	—	431 389,83	2 176 102,33			
н121У	—	—	431 400,35	2 176 113,75			
н120У	—	—	431 409,64	2 176 124,09			
н119У	—	—	431 402,05	2 176 131,02			
н254У	—	—	431 375,40	2 176 152,28			
н255У	—	—	431 368,19	2 176 145,37			
н256У	—	—	431 343,18	2 176 119,54			
н257У	—	—	431 350,10	2 176 108,63			
н258У	—	—	431 332,92	2 176 085,63			
н259У	—	—	431 330,59	2 176 075,58			
н244У	—	—	431 318,41	2 176 061,43			

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

31:09:0503011:25

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
н244У	н245У	12,64	—	—
н245У	н126У	18,67		
н126У	н125У	10,32		

1	2	3	4	5
н125У	н124У	18,20	—	—
н124У	н123У	16,98		
н123У	н122У	33,62		
н122У	н121У	15,53		
н121У	н120У	13,90		
н120У	н119У	10,28		
н119У	н254У	34,09		
н254У	н255У	9,99		
н255У	н256У	35,95		
н256У	н257У	12,92		
н257У	н258У	28,71		
н258У	н259У	10,32		
н259У	н244У	18,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503011:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4200 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 200,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503011:8

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
649	431 645,42	2 175 959,62	—	—	—	—	—
650	431 644,10	2 175 956,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
651	431 641,16	2 175 948,93	—	—	—	—	—
652	431 638,99	2 175 949,82	—	—			
653	431 633,32	2 175 938,08	—	—			
654	431 654,95	2 175 914,86	—	—			
655	431 667,56	2 175 929,34	—	—			
656	431 675,30	2 175 938,23	—	—			
657	431 688,43	2 175 953,31	—	—			
658	431 694,10	2 175 961,98	—	—			
659	431 752,36	2 176 041,15	—	—			
660	431 742,92	2 176 062,64	—	—			
563	431 676,52	2 175 975,84	—	—			
662	431 664,60	2 175 953,15	—	—			
н150У	—	—	431 650,00	2 175 955,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н151У	—	—	431 648,68	2 175 952,02			
н152У	—	—	431 647,75	2 175 950,04			
н153У	—	—	431 645,45	2 175 951,10			
н154У	—	—	431 636,72	2 175 931,52			
н12У	—	—	431 665,00	2 175 916,93			
н11У	—	—	431 672,14	2 175 925,14			
н10У	—	—	431 679,88	2 175 934,03			
н9У	—	—	431 692,80	2 175 948,10			
н8У	—	—	431 699,35	2 175 957,39			
н7У	—	—	431 758,24	2 176 037,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	431 747,50	2 176 058,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н147У	—	—	431 714,97	2 176 015,92			
н146У	—	—	431 681,10	2 175 971,64			
н164У	—	—	431 669,18	2 175 948,95			
н150У	—	—	431 650,00	2 175 955,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503011:8

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
н150У	н151У	3,65	—	—
н151У	н152У	2,19		
н152У	н153У	2,53		
н153У	н154У	21,44		
н154У	н12У	31,82		
н12У	н11У	10,88		
н11У	н10У	11,79		
н10У	н9У	19,10		
н9У	н8У	11,37		
н8У	н7У	99,23		
н7У	н161У	23,76		
н161У	н147У	53,54		
н147У	н146У	55,75		
н146У	н164У	25,63		
н164У	н150У	20,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503011:8

№ 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	3870 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 870,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:44

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
524	5 081,67	5 098,36	—	—	—	—	—
525	5 072,66	5 124,76	—	—			
526	5 025,39	5 096,73	—	—			
527	5 033,18	5 069,94	—	—			
н171У	—	—	431 094,38	2 176 482,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н387У	—	—	431 078,88	2 176 496,72			
н176У	—	—	431 047,68	2 176 466,41			
н175У	—	—	431 030,09	2 176 450,06			
н166У	—	—	431 047,70	2 176 432,33			
н172У	—	—	431 061,96	2 176 449,59			
н171У	—	—	431 094,38	2 176 482,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н387У	21,33	—	—
н387У	н176У	43,50		
н176У	н175У	24,02		
н175У	н166У	24,99		
н166У	н172У	22,39		
н172У	н171У	45,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1511 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 511,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:18

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
300	5 251,97	4 458,13	—	—	—	—	—
301	5 260,16	4 441,06	—	—			
302	5 360,23	4 491,37	—	—			
303	5 352,76	4 506,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	431 508,25	2 176 053,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н215У	—	—	431 500,62	2 176 044,44			
н214У	—	—	431 461,76	2 175 992,19			
н213У	—	—	431 456,64	2 175 984,90			
н212У	—	—	431 453,46	2 175 980,05			
н211У	—	—	431 448,82	2 175 974,47			
н210У	—	—	431 449,35	2 175 974,00			
н209У	—	—	431 440,96	2 175 963,12			
н208У	—	—	431 440,47	2 175 963,49			
н207У	—	—	431 436,61	2 175 958,42			
н341У	—	—	431 450,80	2 175 946,48			
н342У	—	—	431 452,32	2 175 948,42			
н218У	—	—	431 455,72	2 175 945,84			
н230У	—	—	431 461,49	2 175 953,51			
н229У	—	—	431 460,69	2 175 954,19			
н346У	—	—	431 459,62	2 175 955,05			
н347У	—	—	431 464,04	2 175 960,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	431 462,64	2 175 962,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н349У	—	—	431 470,74	2 175 973,70			
н350У	—	—	431 518,22	2 176 046,79			
н331У	—	—	431 508,25	2 176 053,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503011:18

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
н331У	н215У	12,14	—	—
н215У	н214У	65,12		
н214У	н213У	8,91		
н213У	н212У	5,80		
н212У	н211У	7,26		
н211У	н210У	0,71		
н210У	н209У	13,74		
н209У	н208У	0,61		
н208У	н207У	6,37		
н207У	н341У	18,55		
н341У	н342У	2,46		
н342У	н218У	4,27		
н218У	н230У	9,60		
н230У	н229У	1,05		
н229У	н346У	1,37		
н346У	н347У	7,27		
н347У	н348У	1,83		
н348У	н349У	14,23		
н349У	н350У	87,16		
н350У	н331У	12,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1995 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 995,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:13

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
279	431 528,31	2 175 887,13	—	—	—	—	—
280	431 542,82	2 175 878,25	—	—			
281	431 561,04	2 175 910,43	—	—			
282	431 576,25	2 175 940,98	—	—			
283	431 580,71	2 175 950,32	—	—			
284	431 567,46	2 175 957,20	—	—			
285	431 562,57	2 175 947,62	—	—			
286	431 545,00	2 175 915,24	—	—			
н85У	—	—	431 524,26	2 175 894,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н129У	—	—	431 539,46	2 175 884,98			
н130У	—	—	431 540,44	2 175 886,20			
н131У	—	—	431 555,52	2 175 913,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	431 563,96	2 175 928,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н133У	—	—	431 582,14	2 175 965,09			
н93У	—	—	431 569,75	2 175 971,25			
н92У	—	—	431 561,53	2 175 955,64			
н91У	—	—	431 542,86	2 175 921,04			
н90У	—	—	431 539,40	2 175 915,03			
н89У	—	—	431 534,77	2 175 907,85			
н88У	—	—	431 533,83	2 175 908,23			
н87У	—	—	431 530,12	2 175 901,66			
н86У	—	—	431 529,43	2 175 902,12			
н85У	—	—	431 524,26	2 175 894,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503011:13

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
н85У	н129У	17,80	—	—
н129У	н130У	1,56		
н130У	н131У	30,92		
н131У	н132У	17,54		
н132У	н133У	40,79		
н133У	н93У	13,84		
н93У	н92У	17,64		
н92У	н91У	39,32		

1	2	3	4	5
н91У	н90У	6,93	—	—
н90У	н89У	8,54		
н89У	н88У	1,01		
н88У	н87У	7,55		
н87У	н86У	0,83		
н86У	н85У	9,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1364 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 364,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:53

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
560	431 647,99	2 175 972,57	—	—	—	—	—
561	431 656,92	2 175 969,03	—	—			
562	431 667,42	2 175 982,89	—	—			
91	431 676,52	2 175 975,84	—	—			
564	431 710,52	2 176 020,29	—	—			
565	431 686,12	2 176 025,87	—	—			
н34У	—	—	431 651,26	2 175 966,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	431 660,44	2 175 962,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н145У	—	—	431 672,00	2 175 978,68			
н146У	—	—	431 681,10	2 175 971,64			
н147У	—	—	431 714,97	2 176 015,92			
н29У	—	—	431 690,70	2 176 021,66			
н34У	—	—	431 651,26	2 175 966,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0503011:53		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н34У	н144У	9,92	—		—		
н144У	н145У	19,93					
н145У	н146У	11,51					
н146У	н147У	55,75					
н147У	н29У	24,94					
н29У	н34У	68,05					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0503011:53		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1321 ± 13				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,321,00)} = 13$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503011:30							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	431 245,90	2 176 157,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н266У	—	—	431 260,87	2 176 135,49			
н265У	—	—	431 284,71	2 176 153,94			
н264У	—	—	431 285,29	2 176 156,20			
н263У	—	—	431 292,98	2 176 165,32			
н262У	—	—	431 309,12	2 176 185,23			
н261У	—	—	431 314,19	2 176 191,36			
284	—	—	431 358,81	2 176 256,33			
285	431 335,77	2 176 274,18	431 335,77	2 176 274,18			
433	431 262,35	2 176 183,34	—	—	—	—	—
434	431 261,85	2 176 173,02	—	—			
425	431 245,40	2 176 159,16	—	—			
426	431 256,73	2 176 143,60	—	—			
427	431 260,92	2 176 137,91	—	—			
124	431 261,01	2 176 137,78	—	—			
125	431 283,41	2 176 154,22	—	—			
126	431 289,73	2 176 159,60	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
431	431 361,70	2 176 254,09	—	—	—	—	—
286	—	—	431 332,95	2 176 276,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66У	—	—	431 264,19	2 176 183,38			
н65У	—	—	431 263,25	2 176 172,44			
н64У	—	—	431 245,90	2 176 157,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503011:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н266У	26,83	—	—
н266У	н265У	30,15		
н265У	н264У	2,33		
н264У	н263У	11,93		
н263У	н262У	25,63		
н262У	н261У	7,95		
н261У	284	78,82		
284	285	29,15		
285	286	3,88		
286	н66У	116,04		
н66У	н65У	10,98		
н65У	н64У	22,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503011:30

№ 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	—

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) 31:09:0503011:58										
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
—	30	431 221,13	2 176 211,02	—	431 221,13	2 176 211,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	31	431 226,75	2 176 217,00	—	431 226,75	2 176 217,00	—			
	32	431 222,19	2 176 221,34	—	431 222,19	2 176 221,34	—			
	33	431 216,56	2 176 215,53	—	431 216,56	2 176 215,53	—			
	30	431 221,13	2 176 211,02	—	431 221,13	2 176 211,02	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503011:58										
№ 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			31:09:0503011:34						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0503011						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 64						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503011:60										
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
—	63	431 424,38	2 175 973,26	—	431 424,38	2 175 973,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	64	431 429,65	2 175 979,41	—	431 429,65	2 175 979,41	—			
	65	431 423,70	2 175 984,84	—	431 423,70	2 175 984,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	66	431 418,22	2 175 978,65	—	431 418,22	2 175 978,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	63	431 424,38	2 175 973,26	—	431 424,38	2 175 973,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503011:60

№ 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	31:09:0503011:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 88
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503011:66										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н936О	—	—	—	431 287,13	2 176 122,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	48	431 282,82	2 176 128,05	—	431 282,82	2 176 128,05	—			
	49	431 273,21	2 176 120,01	—	431 273,21	2 176 120,01	—			
	50	431 272,82	2 176 119,69	—	431 272,82	2 176 119,69	—			
	н940О	—	—	—	431 277,06	2 176 114,68	—			
	н936О	—	—	—	431 287,13	2 176 122,79	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503011:66										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
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	31:09:0503011:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 72/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503011:70		
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
—	92	431 706,67	2 175 856,44	—	431 706,67	2 175 856,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	93	431 713,30	2 175 862,84	—	431 713,30	2 175 862,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	94	431 707,13	2 175 869,81	—	431 707,13	2 175 869,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	95	431 703,62	2 175 866,82	—	431 703,62	2 175 866,82	—			
	96	431 706,16	2 175 863,91	—	431 706,16	2 175 863,91	—			
	97	431 702,69	2 175 860,77	—	431 702,69	2 175 860,77	—			
	92	431 706,67	2 175 856,44	—	431 706,67	2 175 856,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503011:70

№ 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	31:09:0503011:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 124
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503011:59										
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
—	35	431 236,11	2 176 203,74	—	431 236,11	2 176 203,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	36	431 230,69	2 176 210,64	—	431 230,69	2 176 210,64	—			
	37	431 223,90	2 176 205,27	—	431 223,90	2 176 205,27	—			
	38	431 229,43	2 176 198,25	—	431 229,43	2 176 198,25	—			
	35	431 236,11	2 176 203,74	—	431 236,11	2 176 203,74	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503011:59										
№ 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			31:09:0503011:33						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0503011						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 66						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:175										
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
—	1	431 025,66	2 176 455,06	—	431 025,66	2 176 455,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	2	431 033,73	2 176 462,42	—	431 033,73	2 176 462,42	—			
	3	431 030,87	2 176 465,88	—	431 030,87	2 176 465,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4	431 028,16	2 176 463,34	—	431 028,16	2 176 463,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	5	431 027,01	2 176 464,58	—	431 027,01	2 176 464,58	—			
	6	431 021,59	2 176 459,50	—	431 021,59	2 176 459,50	—			
	1	431 025,66	2 176 455,06	—	431 025,66	2 176 455,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:175

№ 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	31:09:0503011:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Новоселовка ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:817										
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
—	8	431 058,88	2 176 421,55	—	431 058,88	2 176 421,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	9	431 065,21	2 176 428,02	—	431 065,21	2 176 428,02	—			
	10	431 061,05	2 176 432,48	—	431 061,05	2 176 432,48	—			
	11	431 054,54	2 176 425,78	—	431 054,54	2 176 425,78	—			
	8	431 058,88	2 176 421,55	—	431 058,88	2 176 421,55	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:817										
№ 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			31:09:0503011:42						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0503011						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Новоселовка 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) 31:09:0503001:275										
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
—	13	431 092,12	2 176 396,44	—	431 092,12	2 176 396,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	14	431 088,30	2 176 401,23	—	431 088,30	2 176 401,23	—			
	15	431 081,60	2 176 395,69	—	431 081,60	2 176 395,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	16	431 085,49	2 176 391,16	—	431 085,49	2 176 391,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	13	431 092,12	2 176 396,44	—	431 092,12	2 176 396,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:275

№ 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	31:09:0503011:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503011
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, Новоселовка 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) 31:09:0503001:589										
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
—	18	431 140,56	2 176 324,64	—	431 140,56	2 176 324,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	19	431 146,76	2 176 330,36	—	431 146,76	2 176 330,36	—			
	20	431 140,12	2 176 337,67	—	431 140,12	2 176 337,67	—			
	21	431 136,40	2 176 334,32	—	431 136,40	2 176 334,32	—			
	22	431 137,65	2 176 332,97	—	431 137,65	2 176 332,97	—			
	23	431 135,11	2 176 330,57	—	431 135,11	2 176 330,57	—			
	18	431 140,56	2 176 324,64	—	431 140,56	2 176 324,64	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:589										
№ 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	31:09:0503011:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Новоселовка ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:236

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
—	25	431 197,25	2 176 246,31	—	431 197,25	2 176 246,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	26	431 206,07	2 176 253,70	—	431 206,07	2 176 253,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	27	431 202,20	2 176 258,59	—	431 202,20	2 176 258,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	28	431 193,24	2 176 251,12	—	431 193,24	2 176 251,12	—			
	25	431 197,25	2 176 246,31	—	431 197,25	2 176 246,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:236

№ 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	31:09:0503011:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:426										
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
—	40	431 293,27	2 176 119,03	—	431 293,27	2 176 119,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	41	431 291,21	2 176 121,64	—	431 291,21	2 176 121,64	—			
	42	431 289,29	2 176 120,03	—	431 289,29	2 176 120,03	—			
	н933О	—	—	—	431 287,13	2 176 122,79	—			
	н934О	—	—	—	431 277,06	2 176 114,68	—			
	45	431 281,67	2 176 109,24	—	431 281,67	2 176 109,24	—			
	40	431 293,27	2 176 119,03	—	431 293,27	2 176 119,03	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:426										
№ 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	31:09:0503011:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503011
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, Базарная ул, д 72/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:882										
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
—	53	431 300,30	2 176 079,62	—	431 300,30	2 176 079,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	54	431 307,72	2 176 087,43	—	431 307,72	2 176 087,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	55	431 300,83	2 176 094,13	—	431 300,83	2 176 094,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	56	431 293,25	2 176 086,34	—	431 293,25	2 176 086,34	—			
	53	431 300,30	2 176 079,62	—	431 300,30	2 176 079,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:882

№ 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	31:09:0503011:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 74
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:892										
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
—	58	431 405,41	2 175 987,06	—	431 405,41	2 175 987,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	59	431 411,15	2 175 993,96	—	431 411,15	2 175 993,96	—			
	60	431 406,32	2 175 998,04	—	431 406,32	2 175 998,04	—			
	61	431 400,54	2 175 990,95	—	431 400,54	2 175 990,95	—			
	58	431 405,41	2 175 987,06	—	431 405,41	2 175 987,06	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:892										
№ 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				31:09:0503011:21					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				31:09:0503011					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 86					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:378										
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
—	68	431 451,84	2 175 948,98	—	431 451,84	2 175 948,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	69	431 457,21	2 175 956,13	—	431 457,21	2 175 956,13	—			
	70	431 452,47	2 175 959,73	—	431 452,47	2 175 959,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	71	431 447,16	2 175 952,43	—	431 447,16	2 175 952,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	68	431 451,84	2 175 948,98	—	431 451,84	2 175 948,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:378

№ 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	31:09:0503011:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:427										
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
—	73	431 540,17	2 175 887,03	—	431 540,17	2 175 887,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	74	431 545,34	2 175 895,26	—	431 545,34	2 175 895,26	—			
	75	431 537,76	2 175 900,25	—	431 537,76	2 175 900,25	—			
	76	431 532,54	2 175 891,67	—	431 532,54	2 175 891,67	—			
	73	431 540,17	2 175 887,03	—	431 540,17	2 175 887,03	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:427										
№ 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	31:09:0503011:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 100
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:374

Зона №		2								
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
—	78	431 554,19	2 175 877,44	—	431 554,19	2 175 877,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	79	431 559,54	2 175 885,64	—	431 559,54	2 175 885,64	—			
	80	431 551,34	2 175 890,80	—	431 551,34	2 175 890,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	81	431 548,71	2 175 886,88	—	431 548,71	2 175 886,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	82	431 551,24	2 175 885,23	—	431 551,24	2 175 885,23	—			
	83	431 548,47	2 175 881,02	—	431 548,47	2 175 881,02	—			
	78	431 554,19	2 175 877,44	—	431 554,19	2 175 877,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:374

№ 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	31:09:0503011:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503011
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, Базарная ул, д 104
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:887										
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
—	85	431 653,64	2 175 937,55	—	431 653,64	2 175 937,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	86	431 657,10	2 175 945,51	—	431 657,10	2 175 945,51	—			
	87	431 647,80	2 175 949,40	—	431 647,80	2 175 949,40	—			
	88	431 643,41	2 175 938,92	—	431 643,41	2 175 938,92	—			
	89	431 648,55	2 175 936,71	—	431 648,55	2 175 936,71	—			
	90	431 649,64	2 175 939,21	—	431 649,64	2 175 939,21	—			
	85	431 653,64	2 175 937,55	—	431 653,64	2 175 937,55	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:887										
№ 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	31:09:0503011:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 112
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:881										
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
—	99	431 680,59	2 175 838,28	—	431 680,59	2 175 838,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	100	431 682,88	2 175 846,96	—	431 682,88	2 175 846,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	101	431 677,07	2 175 848,53	—	431 677,07	2 175 848,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	102	431 674,70	2 175 839,80	—	431 674,70	2 175 839,80	—			
	99	431 680,59	2 175 838,28	—	431 680,59	2 175 838,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:881

№ 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	31:09:0503011:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 122
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:428										
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
—	104	431 646,94	2 175 846,32	—	431 646,94	2 175 846,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	105	431 650,94	2 175 854,31	—	431 650,94	2 175 854,31	—			
	106	431 643,64	2 175 858,21	—	431 643,64	2 175 858,21	—			
	107	431 641,46	2 175 853,91	—	431 641,46	2 175 853,91	—			
	108	431 643,39	2 175 852,93	—	431 643,39	2 175 852,93	—			
	109	431 641,44	2 175 848,96	—	431 641,44	2 175 848,96	—			
	104	431 646,94	2 175 846,32	—	431 646,94	2 175 846,32	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:428										
№ 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	31:09:0503011:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 118
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:582										
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
—	122	431 270,06	2 176 143,53	—	431 270,06	2 176 143,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	123	431 263,38	2 176 152,63	—	431 263,38	2 176 152,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	124	431 259,74	2 176 149,83	—	431 259,74	2 176 149,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	125	431 262,45	2 176 146,28	—	431 262,45	2 176 146,28	—			
	126	431 258,20	2 176 143,11	—	431 258,20	2 176 143,11	—			
	127	431 262,40	2 176 137,50	—	431 262,40	2 176 137,50	—			
	122	431 270,06	2 176 143,53	—	431 270,06	2 176 143,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:582

№ 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	31:09:0503011:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:888										
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
—	129	431 358,99	2 176 026,00	—	431 358,99	2 176 026,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	130	431 366,05	2 176 035,31	—	431 366,05	2 176 035,31	—			
	131	431 361,01	2 176 039,16	—	431 361,01	2 176 039,16	—			
	132	431 353,92	2 176 029,84	—	431 353,92	2 176 029,84	—			
	129	431 358,99	2 176 026,00	—	431 358,99	2 176 026,00	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:888										
№ 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	31:09:0503011:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 80
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:886

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
—	134	431 341,36	2 176 040,43	—	431 341,36	2 176 040,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	135	431 347,51	2 176 047,43	—	431 347,51	2 176 047,43	—			
	136	431 341,01	2 176 053,39	—	431 341,01	2 176 053,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	137	431 334,93	2 176 046,45	—	431 334,93	2 176 046,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	134	431 341,36	2 176 040,43	—	431 341,36	2 176 040,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:886

№ 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	31:09:0503011:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Базарная ул, д 78
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

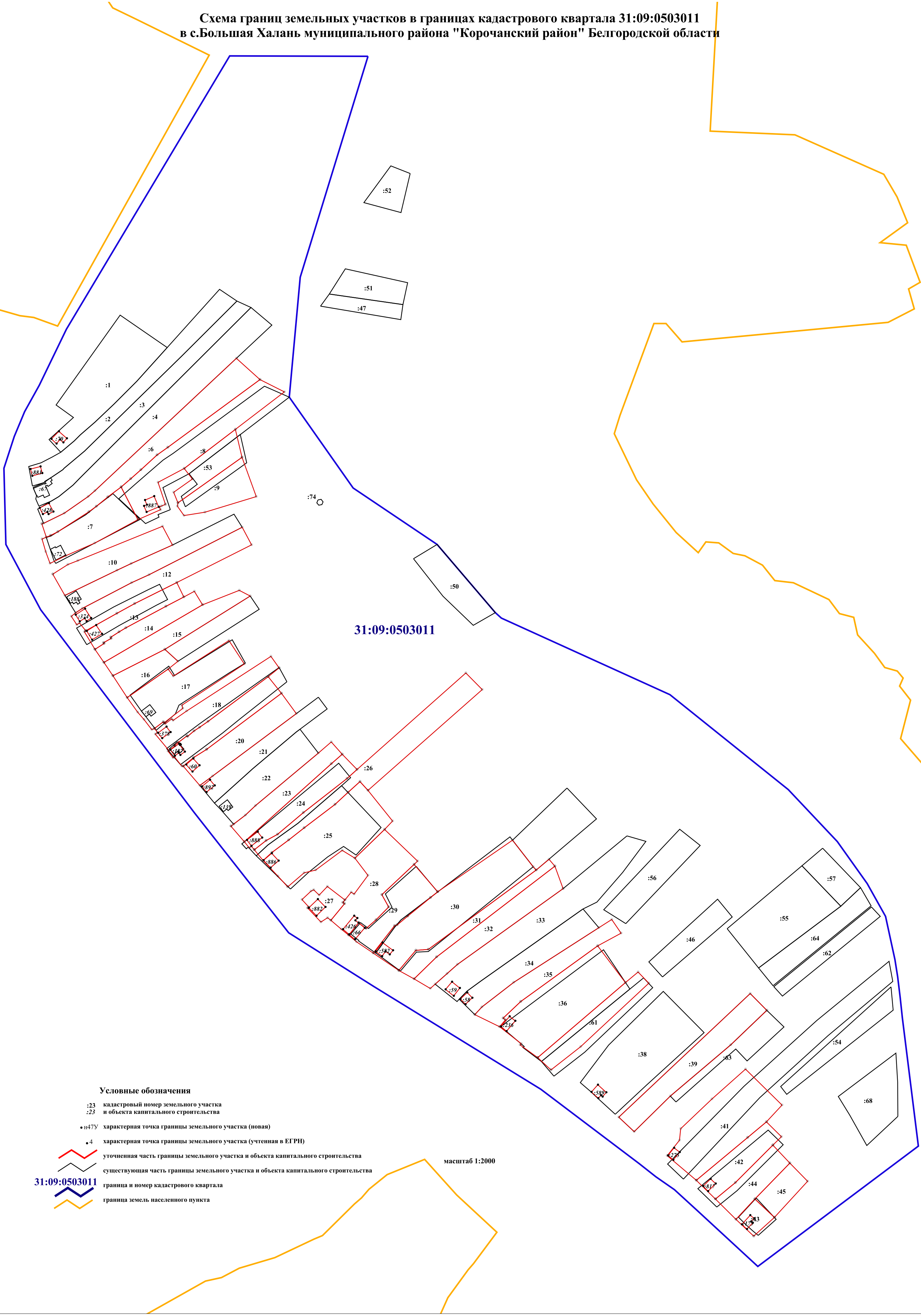
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером 31:09:0503011:187										
Зона № 2										
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
—	480	431 444,20	2 175 965,60	—	—	—	—	—	—	—
	481	431 443,61	2 175 966,13	—	—	—	—			
	482	431 444,14	2 175 966,73	—	—	—	—			
	483	431 443,54	2 175 967,26	—	—	—	—			
	484	431 443,01	2 175 966,66	—	—	—	—			
	485	431 437,71	2 175 971,38	—	—	—	—			
	486	431 434,45	2 175 967,72	—	—	—	—			
	487	431 436,16	2 175 966,19	—	—	—	—			
	488	431 433,37	2 175 963,06	—	—	—	—			
	489	431 438,15	2 175 958,80	—	—	—	—			
	н1О	—	—	—	431 442,55	2 175 967,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	431 441,91	2 175 967,47	—			
	н3О	—	—	—	431 442,38	2 175 968,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	431 441,73	2 175 968,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5О	—	—	—	431 441,26	2 175 967,94	—			
	н6О	—	—	—	431 435,54	2 175 972,14	—			
	н7О	—	—	—	431 432,64	2 175 968,19	—			
	н8О	—	—	—	431 434,49	2 175 966,83	—			
	н9О	—	—	—	431 432,00	2 175 963,45	—			
	н10О	—	—	—	431 437,16	2 175 959,66	—			
	н1О	—	—	—	431 442,55	2 175 967,00	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером	31:09:0503011:187
---	-------------------

1.	
----	--

Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:0503011
в с.Большая Халань муниципального района "Корочанский район" Белгородской области



31:09:0503011

Условные обозначения

- :23 кадастровый номер земельного участка
- :23 и объекта капитального строительства
- n47У характерная точка границы земельного участка (новая)
- 4 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- 31:09:0503011 граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенного пункта

масштаб 1:2000