

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0503014

(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							

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503014:10

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
н71У	—	—	431 033,22	2 176 913,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
88	—	—	431 019,87	2 176 930,79			
89	—	—	431 012,98	2 176 925,33			
90	—	—	430 996,76	2 176 909,97			
91	—	—	430 941,57	2 176 856,85			
н92У	—	—	430 928,56	2 176 848,65			
н93У	—	—	430 903,83	2 176 830,28			
н94У	—	—	430 883,70	2 176 816,51			
н95У	—	—	430 812,34	2 176 758,93			
н96У	—	—	430 825,67	2 176 744,38			
н78У	—	—	430 827,25	2 176 746,11			
н77У	—	—	430 896,16	2 176 804,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	430 913,56	2 176 817,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	430 939,57	2 176 837,16			
н74У	—	—	430 971,28	2 176 863,92			
н73У	—	—	431 008,40	2 176 897,07			
н72У	—	—	431 026,14	2 176 908,05			
н71У	—	—	431 033,22	2 176 913,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503014:10

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
н71У	88	22,03	—	—
88	89	8,79		
89	90	22,34		
90	91	76,60		
91	н92У	15,38		
н92У	н93У	30,81		
н93У	н94У	24,39		
н94У	н95У	91,69		
н95У	н96У	19,73		
н96У	н78У	2,34		
н78У	н77У	90,28		
н77У	н76У	21,79		
н76У	н75У	32,57		
н75У	н74У	41,49		
н74У	н73У	49,77		
н73У	н72У	20,86		
н72У	н71У	8,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503014:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4618 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,618,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	382
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 31:09:0503014:13

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
105	—	—	430 923,91	2 176 876,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
106	—	—	430 976,13	2 176 926,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
107	—	—	431 005,54	2 176 950,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н108У	—	—	430 997,33	2 176 963,52			
н109У	—	—	430 990,93	2 176 957,81			
н110У	—	—	430 978,73	2 176 946,40			
н111У	—	—	430 977,18	2 176 948,01			
н112У	—	—	430 970,36	2 176 942,20			
н113У	—	—	430 902,77	2 176 879,08			
н114У	—	—	430 878,06	2 176 857,27			
н115У	—	—	430 890,03	2 176 846,21			
105	—	—	430 923,91	2 176 876,51			

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

31:09:0503014:13

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
105	106	71,96	—	—
106	107	38,31		
107	н108У	15,33		
н108У	н109У	8,58		
н109У	н110У	16,70		
н110У	н111У	2,23		
н111У	н112У	8,96		
н112У	н113У	92,48		
н113У	н114У	32,96		
н114У	н115У	16,30		

1	2	3	4	5			
н115У	105	45,45	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503014:13							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2500 ± 18				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 500,00) = 18				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 800				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		300				
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 31:09:0503014:14							
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
н108У	—	—	430 997,33	2 176 963,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	430 986,47	2 176 978,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н133У	—	—	430 975,74	2 176 971,36			
н132У	—	—	430 967,80	2 176 964,54			
н131У	—	—	430 968,70	2 176 963,20			
н130У	—	—	430 955,54	2 176 952,07			
н129У	—	—	430 889,66	2 176 892,47			
н128У	—	—	430 864,94	2 176 872,24			
н114У	—	—	430 878,06	2 176 857,27			
н113У	—	—	430 902,77	2 176 879,08			
н112У	—	—	430 970,36	2 176 942,20			
н111У	—	—	430 977,18	2 176 948,01			
н110У	—	—	430 978,73	2 176 946,40			
н109У	—	—	430 990,93	2 176 957,81			
н108У	—	—	430 997,33	2 176 963,52			

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

31:09:0503014:14

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
н108У	н117У	18,20	—	—
н117У	н133У	12,68		
н133У	н132У	10,47		

1	2	3	4	5
н132У	н131У	1,61	—	—
н131У	н130У	17,24		
н130У	н129У	88,84		
н129У	н128У	31,94		
н128У	н114У	19,91		
н114У	н113У	32,96		
н113У	н112У	92,48		
н112У	н111У	8,96		
н111У	н110У	2,23		
н110У	н109У	16,70		
н109У	н108У	8,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503014:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2967 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 967,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 968
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503014:15							
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
н117У	—	—	430 986,47	2 176 978,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н118У	—	—	430 977,94	2 176 990,63			
н119У	—	—	430 967,02	2 176 981,00			
н120У	—	—	430 966,48	2 176 981,63			
н121У	—	—	430 947,04	2 176 965,71			
н122У	—	—	430 944,45	2 176 965,82			
н123У	—	—	430 938,06	2 176 960,19			
н124У	—	—	430 940,24	2 176 957,18			
н125У	—	—	430 924,68	2 176 943,97			
н126У	—	—	430 835,42	2 176 869,61			
н127У	—	—	430 852,19	2 176 861,58			
н128У	—	—	430 864,94	2 176 872,24			
н129У	—	—	430 889,66	2 176 892,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	430 955,54	2 176 952,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н131У	—	—	430 968,70	2 176 963,20			
н132У	—	—	430 967,80	2 176 964,54			
н133У	—	—	430 975,74	2 176 971,36			
н117У	—	—	430 986,47	2 176 978,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503014:15

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
н117У	н118У	15,14	—	—
н118У	н119У	14,56		
н119У	н120У	0,83		
н120У	н121У	25,13		
н121У	н122У	2,59		
н122У	н123У	8,52		
н123У	н124У	3,72		
н124У	н125У	20,41		
н125У	н126У	116,18		
н126У	н127У	18,59		
н127У	н128У	16,62		
н128У	н129У	31,94		
н129У	н130У	88,84		
н130У	н131У	17,24		
н131У	н132У	1,61		
н132У	н133У	10,47		
н133У	н117У	12,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0503014:15

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2896 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 896,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 896
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503014:17

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
166	—	—	430 964,79	2 177 011,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н167У	—	—	430 955,42	2 177 024,41			
н168У	—	—	430 930,65	2 177 006,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	—	—	430 925,71	2 177 012,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н170У	—	—	430 850,67	2 176 948,21			
171	—	—	430 867,04	2 176 928,24			
172	—	—	430 939,43	2 176 991,20			
173	—	—	430 942,47	2 176 993,22			
166	—	—	430 964,79	2 177 011,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503014:17

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
166	н167У	15,95	—	—
н167У	н168У	30,80		
н168У	н169У	7,76		
н169У	н170У	98,55		
н170У	171	25,82		
171	172	95,94		
172	173	3,65		
173	166	28,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503014:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3000 ± 19

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503014:19

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	430 933,63	2 177 056,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
176	—	—	430 922,20	2 177 070,64			
177	—	—	430 900,55	2 177 055,30			
178	—	—	430 832,55	2 177 000,96			
179	—	—	430 810,43	2 176 987,01			
н180У	—	—	430 833,58	2 176 966,53			
н181У	—	—	430 914,78	2 177 030,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	430 933,63	2 177 056,08	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 31:09:0503014:19							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н175У	176	18,51	—		—		
176	177	26,53					
177	178	87,05					
178	179	26,15					
179	н180У	30,91					
н180У	н181У	103,48					
н181У	н175У	31,63					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503014:19							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3701 ± 21			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 701,00)} = 21$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			3 700			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			1			
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 31:09:0503014:21							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	—	—	430 803,35	2 177 000,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
151	—	—	430 867,65	2 177 049,68			
152	—	—	430 886,70	2 177 063,06			
153	—	—	430 914,14	2 177 081,84			
н154У	—	—	430 915,32	2 177 082,59			
н155У	—	—	430 905,87	2 177 096,22			
156	—	—	430 892,09	2 177 087,23			
157	—	—	430 884,02	2 177 081,20			
158	—	—	430 868,46	2 177 070,92			
159	—	—	430 819,14	2 177 036,55			
160	—	—	430 789,86	2 177 016,39			
161	—	—	430 753,18	2 176 990,67			
н162У	—	—	430 743,03	2 176 983,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	430 757,11	2 176 962,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н164У	—	—	430 770,30	2 176 971,83			
150	—	—	430 803,35	2 177 000,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503014:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	151	80,76	—	—
151	152	23,28		
152	153	33,25		
153	н154У	1,40		
н154У	н155У	16,59		
н155У	156	16,45		
156	157	10,07		
157	158	18,65		
158	159	60,11		
159	160	35,55		
160	161	44,80		
161	н162У	12,58		
н162У	н163У	24,75		
н163У	н164У	15,94		
н164У	150	43,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503014:21

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

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3874 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 874,00) = 22
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	326
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 31:09:0503014:27

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
н183У	—	—	430 796,74	2 177 105,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
184	—	—	430 865,08	2 177 156,21			
185	—	—	430 848,50	2 177 177,90			
186	—	—	430 822,13	2 177 159,38			
187	—	—	430 802,34	2 177 148,79			
188	—	—	430 773,87	2 177 134,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н183У	—	—	430 796,74	2 177 105,79	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 31:09:0503014:27							
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		
н183У	184	84,93	—		—		
184	185	27,30					
185	186	32,22					
186	187	22,45					
187	188	31,66					
188	н183У	37,06					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503014:27							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2600 ± 18			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,600,00)} = 18$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 600			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			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 31:09:0503014:30

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
190	—	—	430 683,02	2 177 150,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
191	—	—	430 741,80	2 177 190,33			
192	—	—	430 780,60	2 177 216,45			
193	—	—	430 798,63	2 177 230,04			
н194У	—	—	430 778,81	2 177 254,28			
н195У	—	—	430 757,38	2 177 239,94			
н196У	—	—	430 724,77	2 177 217,91			
н197У	—	—	430 666,38	2 177 175,95			
190	—	—	430 683,02	2 177 150,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503014:30

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
190	191	70,86	—	—
191	192	46,77		
192	193	22,58		

1	2	3	4	5
193	н194У	31,31	—	—
н194У	н195У	25,79		
н195У	н196У	39,35		
н196У	н197У	71,90		
н197У	190	30,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503014:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4400 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503014:31

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
н194У	—	—	430 778,81	2 177 254,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н200У	—	—	430 762,00	2 177 279,10			
н201У	—	—	430 742,04	2 177 266,83			
н202У	—	—	430 707,70	2 177 246,60			
н203У	—	—	430 638,26	2 177 204,52			
н197У	—	—	430 666,38	2 177 175,95			
н196У	—	—	430 724,77	2 177 217,91			
н195У	—	—	430 757,38	2 177 239,94			
н194У	—	—	430 778,81	2 177 254,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503014:31

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
н194У	н200У	29,98	—	—
н200У	н201У	23,43		
н201У	н202У	39,86		

1	2	3	4	5
н202У	н203У	81,20	—	—
н203У	н197У	40,09		
н197У	н196У	71,90		
н196У	н195У	39,35		
н195У	н194У	25,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503014:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4801 \pm 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 801,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	199
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 31:09:0503014:32

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
н200У	—	—	430 762,00	2 177 279,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н209У	—	—	430 756,81	2 177 286,24			
н210У	—	—	430 755,42	2 177 285,28			
211	—	—	430 750,14	2 177 293,10			
212	—	—	430 734,22	2 177 282,06			
213	—	—	430 726,24	2 177 277,60			
214	—	—	430 669,51	2 177 251,54			
215	—	—	430 630,58	2 177 232,84			
н216У	—	—	430 620,20	2 177 227,77			
н203У	—	—	430 638,26	2 177 204,52			
н202У	—	—	430 707,70	2 177 246,60			
н201У	—	—	430 742,04	2 177 266,83			
н200У	—	—	430 762,00	2 177 279,10			

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

31:09:0503014:32

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
н200У	н209У	8,83	—	—
н209У	н210У	1,69		
н210У	211	9,44		
211	212	19,37		
212	213	9,14		
213	214	62,43		
214	215	43,19		
215	н216У	11,55		
н216У	н203У	29,44		
н203У	н202У	81,20		
н202У	н201У	39,86		
н201У	н200У	23,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0503014:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 200,00) = 20
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503014:34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221	—	—	430 731,49	2 177 320,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н222У	—	—	430 717,36	2 177 345,54			
н223У	—	—	430 688,32	2 177 329,74			
н224У	—	—	430 663,94	2 177 316,47			
н225У	—	—	430 641,99	2 177 304,76			
н226У	—	—	430 614,59	2 177 291,63			
227	—	—	430 618,70	2 177 257,72			
228	—	—	430 656,79	2 177 277,46			
229	—	—	430 710,12	2 177 306,05			
221	—	—	430 731,49	2 177 320,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0503014:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221	н222У	28,52	—	—
н222У	н223У	33,06		
н223У	н224У	27,76		
н224У	н225У	24,88		
н225У	н226У	30,38		
н226У	227	34,16		
227	228	42,90		
228	229	60,51		
229	221	25,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером31:09:0503014:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 800,00) = 22
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503014:39

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	430 690,25	2 177 413,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н232У	—	—	430 687,59	2 177 429,28			
н233У	—	—	430 686,96	2 177 440,47			
н234У	—	—	430 583,52	2 177 423,54			
н7У	—	—	430 590,67	2 177 388,62			
н6У	—	—	430 673,09	2 177 410,18			
н5У	—	—	430 679,75	2 177 411,44			
н4У	—	—	430 679,93	2 177 410,64			
н3У	—	—	430 688,06	2 177 412,22			
н2У	—	—	430 690,25	2 177 413,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503014:39

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
н2У	н232У	16,41	—	—

1	2	3	4	5
н232У	н233У	11,21	—	—
н233У	н234У	104,82		
н234У	н7У	35,64		
н7У	н6У	85,19		
н6У	н5У	6,78		
н5У	н4У	0,82		
н4У	н3У	8,28		
н3У	н2У	2,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503014:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503014:4							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	431 086,52	2 176 828,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13	—	—	431 077,46	2 176 844,26			
14	—	—	431 056,36	2 176 827,62			
15	—	—	431 014,18	2 176 796,93			
16	—	—	430 971,13	2 176 764,06			
н17У	—	—	430 964,32	2 176 757,67			
н18У	—	—	430 982,12	2 176 730,38			
н19У	—	—	431 019,91	2 176 766,46			
н20У	—	—	431 056,67	2 176 800,65			
н21У	—	—	431 066,89	2 176 810,38			
н22У	—	—	431 078,10	2 176 821,15			
н23У	—	—	431 079,60	2 176 824,27			
н12У	—	—	431 086,52	2 176 828,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503014:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	13	17,95	—	—
13	14	26,87		
14	15	52,16		
15	16	54,16		
16	н17У	9,34		
н17У	н18У	32,58		
н18У	н19У	52,25		
н19У	н20У	50,20		
н20У	н21У	14,11		
н21У	н22У	15,55		
н22У	н23У	3,46		
н23У	н12У	8,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503014:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3600 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 600,00) = 21
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503014:46							
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
241	—	—	430 678,65	2 177 537,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н242У	—	—	430 677,18	2 177 554,18			
н243У	—	—	430 662,02	2 177 552,88			
н244У	—	—	430 604,43	2 177 548,77			
н245У	—	—	430 581,95	2 177 547,22			
н246У	—	—	430 583,21	2 177 529,50			
247	—	—	430 606,16	2 177 531,06			
248	—	—	430 662,16	2 177 536,36			
241	—	—	430 678,65	2 177 537,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503014:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	н242У	17,22	—	—
н242У	н243У	15,22		
н243У	н244У	57,74		
н244У	н245У	22,53		
н245У	н246У	17,76		
н246У	247	23,00		
247	248	56,25		
248	241	16,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503014:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Новоселовка ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1648 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 648,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 648
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503014:6

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
25	—	—	431 064,84	2 176 864,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	431 065,52	2 176 864,86			
н27У	—	—	431 056,21	2 176 879,52			
н28У	—	—	431 036,14	2 176 864,35			
н29У	—	—	430 989,00	2 176 824,82			
н30У	—	—	430 963,93	2 176 804,40			
31	—	—	430 967,94	2 176 797,67			
32	—	—	430 974,82	2 176 795,48			
33	—	—	430 996,82	2 176 812,81			
34	—	—	431 042,56	2 176 848,75			
25	—	—	431 064,84	2 176 864,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503014:6

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
25	н26У	0,82	—	—
н26У	н27У	17,37		
н27У	н28У	25,16		
н28У	н29У	61,52		
н29У	н30У	32,33		
н30У	31	7,83		
31	32	7,22		
32	33	28,01		
33	34	58,17		
34	25	27,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503014:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503014:7							
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
н27У	—	—	431 056,21	2 176 879,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37У	—	—	431 046,37	2 176 894,90			
н38У	—	—	431 031,58	2 176 883,52			
н39У	—	—	431 028,03	2 176 878,56			
н40У	—	—	430 978,44	2 176 836,13			
н41У	—	—	430 955,34	2 176 816,08			
н42У	—	—	430 932,51	2 176 795,19			
н43У	—	—	430 918,69	2 176 781,78			
н44У	—	—	430 866,28	2 176 737,64			
45	—	—	430 877,30	2 176 725,09			
46	—	—	430 931,93	2 176 769,50			
н47У	—	—	430 947,95	2 176 787,68			
н30У	—	—	430 963,93	2 176 804,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	430 989,00	2 176 824,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28У	—	—	431 036,14	2 176 864,35			
н27У	—	—	431 056,21	2 176 879,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503014:7

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
н27У	н37У	18,26	—	—
н37У	н38У	18,66		
н38У	н39У	6,10		
н39У	н40У	65,26		
н40У	н41У	30,59		
н41У	н42У	30,95		
н42У	н43У	19,26		
н43У	н44У	68,52		
н44У	45	16,70		
45	46	70,40		
46	н47У	24,23		
н47У	н30У	23,13		
н30У	н29У	32,33		
н29У	н28У	61,52		
н28У	н27У	25,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503014:7

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

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3900 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 900,00) = 22
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 900
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 31:09:0503014:8

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
н37У	—	—	431 046,37	2 176 894,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53У	—	—	431 039,62	2 176 904,34			
н54У	—	—	431 031,70	2 176 898,12			
н55У	—	—	431 012,00	2 176 885,00			
н56У	—	—	430 974,97	2 176 851,46			
н57У	—	—	430 945,36	2 176 829,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	430 920,32	2 176 808,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59У	—	—	430 902,68	2 176 797,68			
н60У	—	—	430 833,65	2 176 741,29			
н61У	—	—	430 850,42	2 176 723,43			
н44У	—	—	430 866,28	2 176 737,64			
н43У	—	—	430 918,69	2 176 781,78			
н42У	—	—	430 932,51	2 176 795,19			
н41У	—	—	430 955,34	2 176 816,08			
н40У	—	—	430 978,44	2 176 836,13			
н39У	—	—	431 028,03	2 176 878,56			
н38У	—	—	431 031,58	2 176 883,52			
н37У	—	—	431 046,37	2 176 894,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503014:8

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
н37У	н53У	11,61	—	—
н53У	н54У	10,07		
н54У	н55У	23,67		
н55У	н56У	49,96		
н56У	н57У	37,01		
н57У	н58У	32,48		

1	2	3	4	5
н58У	н59У	20,73	—	—
н59У	н60У	89,13		
н60У	н61У	24,50		
н61У	н44У	21,29		
н44У	н43У	68,52		
н43У	н42У	19,26		
н42У	н41У	30,95		
н41У	н40У	30,59		
н40У	н39У	65,26		
н39У	н38У	6,10		
н38У	н37У	18,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503014:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4746 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 746,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 119
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	373
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 31:09:0503014:9							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	431 039,62	2 176 904,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71У	—	—	431 033,22	2 176 913,27			
н72У	—	—	431 026,14	2 176 908,05			
н73У	—	—	431 008,40	2 176 897,07			
н74У	—	—	430 971,28	2 176 863,92			
н75У	—	—	430 939,57	2 176 837,16			
н76У	—	—	430 913,56	2 176 817,55			
н77У	—	—	430 896,16	2 176 804,44			
н78У	—	—	430 827,25	2 176 746,11			
н60У	—	—	430 833,65	2 176 741,29			
н59У	—	—	430 902,68	2 176 797,68			
н58У	—	—	430 920,32	2 176 808,57			
н57У	—	—	430 945,36	2 176 829,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	430 974,97	2 176 851,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	431 012,00	2 176 885,00			
н54У	—	—	431 031,70	2 176 898,12			
н53У	—	—	431 039,62	2 176 904,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503014:9

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
н53У	н71У	10,99	—	—
н71У	н72У	8,80		
н72У	н73У	20,86		
н73У	н74У	49,77		
н74У	н75У	41,49		
н75У	н76У	32,57		
н76У	н77У	21,79		
н77У	н78У	90,28		
н78У	н60У	8,01		
н60У	н59У	89,13		
н59У	н58У	20,73		
н58У	н57У	32,48		
н57У	н56У	37,01		
н56У	н55У	49,96		
н55У	н54У	23,67		
н54У	н53У	10,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0503014:9

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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 31:09:0503014:3							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	5 376,85	5 328,23	—	—	—	—	—
103	5 376,02	5 341,54	—	—			
104	5 367,79	5 340,75	—	—			
105	5 365,26	5 338,37	—	—			
106	5 340,50	5 331,16	—	—			
107	5 286,81	5 314,65	—	—			
108	5 178,03	5 281,80	—	—			
109	5 184,07	5 263,46	—	—			
110	5 290,48	5 299,45	—	—			
111	5 347,41	5 319,07	—	—			
250	—	—	431 095,42	2 176 818,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	431 086,52	2 176 828,77			
н23У	—	—	431 079,60	2 176 824,27			
н22У	—	—	431 078,10	2 176 821,15			
н21У	—	—	431 066,89	2 176 810,38			
н20У	—	—	431 056,67	2 176 800,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	431 019,91	2 176 766,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	430 982,12	2 176 730,38			
н258У	—	—	430 951,52	2 176 701,96			
н259У	—	—	430 966,82	2 176 684,89			
260	—	—	430 992,64	2 176 709,39			
261	—	—	431 007,34	2 176 726,07			
262	—	—	431 029,62	2 176 753,07			
263	—	—	431 075,70	2 176 800,12			
250	—	—	431 095,42	2 176 818,30			

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

31:09:0503014:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
250	н12У	13,74	—	—
н12У	н23У	8,25		
н23У	н22У	3,46		
н22У	н21У	15,55		
н21У	н20У	14,11		
н20У	н19У	50,20		
н19У	н18У	52,25		
н18У	н258У	41,76		
н258У	н259У	22,92		
н259У	260	35,59		
260	261	22,23		
261	262	35,01		

1	2	3	4	5			
262	263	65,86	—	—			
263	250	26,82					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0503014:3				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3280 ± 20				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(3 280,00) = 20				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0503014:35				
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
123	5 289,67	5 979,23	—	—	—	—	—
124	5 289,81	5 990,29	—	—			
125	5 265,78	5 993,16	—	—			
126	5 221,87	6 001,16	—	—			
127	5 117,01	6 018,23	—	—			
128	5 113,57	6 002,13	—	—			
129	5 218,88	5 985,75	—	—			
130	5 263,17	5 979,07	—	—			
н222У	—	—	430 717,36	2 177 345,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
266	—	—	430 707,41	2 177 363,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
267	—	—	430 678,38	2 177 353,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
268	—	—	430 643,69	2 177 345,62			
269	—	—	430 599,65	2 177 335,66			
н270У	—	—	430 605,26	2 177 315,34			
н271У	—	—	430 649,94	2 177 321,61			
н223У	—	—	430 688,32	2 177 329,74			
н222У	—	—	430 717,36	2 177 345,54			

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

31:09:0503014:35

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
н222У	266	20,46	—	—
266	267	30,69		
267	268	35,57		
268	269	45,15		
269	н270У	21,08		
н270У	н271У	45,12		
н271У	н223У	39,23		
н223У	н222У	33,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503014:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2700 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 700,00) = 18

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503014:38							
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	430 701,56	2 177 376,65	430 701,56	2 177 376,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
139	430 689,60	2 177 408,75	—	—	—	—	—
140	430 658,30	2 177 401,67	—	—			
141	430 635,73	2 177 396,84	—	—			
142	430 589,78	2 177 387,12	—	—			
н2У	—	—	430 690,25	2 177 413,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3У	—	—	430 688,06	2 177 412,22			
н4У	—	—	430 679,93	2 177 410,64			
н5У	—	—	430 679,75	2 177 411,44			
н6У	—	—	430 673,09	2 177 410,18			
н7У	—	—	430 590,67	2 177 388,62			
8	430 597,04	2 177 350,75	430 597,04	2 177 350,75			
9	430 642,09	2 177 360,94	430 642,09	2 177 360,94			
10	430 676,78	2 177 368,79	430 676,78	2 177 368,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	430 701,56	2 177 376,65	430 701,56	2 177 376,65	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 31:09:0503014:38							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
1	н2У	38,15	—		—		
н2У	н3У	2,36					
н3У	н4У	8,28					
н4У	н5У	0,82					
н5У	н6У	6,78					
н6У	н7У	85,19					
н7У	8	38,40					
8	9	46,19					
9	10	35,57					
10	1	26,00					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503014:38							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			4164 ± 23			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 164,00)} = 23$			
3	Иные сведения			—			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503014:58										
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
—	н6О	—	—	—	430 973,31	2 176 997,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7О	—	—	—	430 969,84	2 177 002,30	—			
	н8О	—	—	—	430 962,79	2 176 996,73	—			
	н9О	—	—	—	430 966,44	2 176 992,04	—			
	н6О	—	—	—	430 973,31	2 176 997,63	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503014:58										
№ 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	31:09:0503014:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503014:59

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
—	н40О	—	—	—	430 889,79	2 177 118,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н41О	—	—	—	430 886,38	2 177 123,10	—			
	н42О	—	—	—	430 880,10	2 177 118,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н43О	—	—	—	430 883,45	2 177 113,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н40О	—	—	—	430 889,79	2 177 118,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503014:59

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503014:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул, д 44
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503014:61										
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
—	н70О	—	—	—	430 706,54	2 177 364,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71О	—	—	—	430 703,95	2 177 369,80	—			
	н72О	—	—	—	430 699,96	2 177 367,97	—			
	н73О	—	—	—	430 698,59	2 177 371,02	—			
	н74О	—	—	—	430 692,95	2 177 368,46	—			
	н75О	—	—	—	430 694,32	2 177 365,53	—			
	н76О	—	—	—	430 695,42	2 177 365,99	—			
	н77О	—	—	—	430 697,95	2 177 360,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н700	—	—	—	430 706,54	2 177 364,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503014:61										
№ 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					31:09:0503014:36				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0503014				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул, д 68				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:176										
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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	431 018,93	2 176 931,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	431 015,69	2 176 936,24	—			
	н3О	—	—	—	431 009,05	2 176 931,22	—			
	н4О	—	—	—	431 012,54	2 176 926,70	—			
	н1О	—	—	—	431 018,93	2 176 931,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:176

№ 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	31:09:0503014:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:452										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11О	—	—	—	430 985,92	2 176 977,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12О	—	—	—	430 982,49	2 176 983,25	—			
	н13О	—	—	—	430 975,74	2 176 978,74	—			
	н14О	—	—	—	430 979,11	2 176 973,61	—			
	н11О	—	—	—	430 985,92	2 176 977,90	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:452										
№ 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	31:09:0503014:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:593

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
—	н16О	—	—	—	430 921,37	2 177 071,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17О	—	—	—	430 916,59	2 177 078,31	—			
	н18О	—	—	—	430 913,74	2 177 076,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19О	—	—	—	430 915,37	2 177 074,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20О	—	—	—	430 912,24	2 177 071,72	—			
	н21О	—	—	—	430 913,50	2 177 070,03	—			
	н22О	—	—	—	430 911,28	2 177 068,40	—			
	н23О	—	—	—	430 913,52	2 177 065,61	—			
	н16О	—	—	—	430 921,37	2 177 071,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:593

№ 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	31:09:0503014:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул, д 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:900										
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
—	н25O	—	—	—	430 913,86	2 177 083,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26O	—	—	—	430 910,48	2 177 088,76	—			
	н27O	—	—	—	430 901,86	2 177 082,72	—			
	н28O	—	—	—	430 905,45	2 177 077,92	—			
	н25O	—	—	—	430 913,86	2 177 083,98	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:900										
№ 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			31:09:0503014:21						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0503014						
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, Прилепы ул, д 38						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:906										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н30О	—	—	—	430 896,79	2 177 090,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н31О	—	—	—	430 905,08	2 177 096,51	—			
	н32О	—	—	—	430 901,39	2 177 101,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33О	—	—	—	430 893,06	2 177 095,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н30О	—	—	—	430 896,79	2 177 090,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:906

№ 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	31:09:0503014:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:277										
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
—	н35О	—	—	—	430 883,44	2 177 126,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н36О	—	—	—	430 880,09	2 177 131,64	—			
	н37О	—	—	—	430 872,57	2 177 126,63	—			
	н38О	—	—	—	430 875,95	2 177 121,47	—			
	н35О	—	—	—	430 883,44	2 177 126,51	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:277										
№ 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		31:09:0503014:25							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:0503014							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул, д 46							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:911										
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
—	н45О	—	—	—	430 832,78	2 177 196,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н46О	—	—	—	430 828,59	2 177 200,87	—			
	н47О	—	—	—	430 821,37	2 177 194,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н48О	—	—	—	430 825,72	2 177 190,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н45О	—	—	—	430 832,78	2 177 196,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:911

№ 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	31:09:0503014:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:857										
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
—	н50О	—	—	—	430 814,99	2 177 212,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н51О	—	—	—	430 810,85	2 177 217,40	—			
	н52О	—	—	—	430 804,38	2 177 211,23	—			
	н53О	—	—	—	430 808,39	2 177 206,94	—			
	н50О	—	—	—	430 814,99	2 177 212,98	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:857										
№ 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				31:09:0503014:29					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства				31:09:0503014					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул, д 54					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:907										
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
—	н55О	—	—	—	430 767,67	2 177 267,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н56О	—	—	—	430 764,62	2 177 271,95	—			
	н57О	—	—	—	430 757,21	2 177 267,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н58О	—	—	—	430 760,30	2 177 262,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н55О	—	—	—	430 767,67	2 177 267,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:907

№ 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	31:09:0503014:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:594										
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
—	н65О	—	—	—	430 711,21	2 177 353,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н66О	—	—	—	430 708,44	2 177 359,34	—			
	н67О	—	—	—	430 700,71	2 177 355,45	—			
	н68О	—	—	—	430 703,53	2 177 349,80	—			
	н65О	—	—	—	430 711,21	2 177 353,81	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:594										
№ 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			31:09:0503014:35						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0503014						
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, Прилепы 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) 31:09:0503001:908										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н79О	—	—	—	430 683,21	2 177 471,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н80О	—	—	—	430 683,21	2 177 476,53	—			
	н81О	—	—	—	430 674,09	2 177 476,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н82О	—	—	—	430 674,09	2 177 471,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н79О	—	—	—	430 683,21	2 177 471,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:908

№ 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	31:09:0503014:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул, д 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) 31:09:0503001:636										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84О	—	—	—	431 092,83	2 176 818,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н85О	—	—	—	431 089,47	2 176 823,29	—			
	н86О	—	—	—	431 086,42	2 176 821,10	—			
	н87О	—	—	—	431 085,43	2 176 822,49	—			
	н88О	—	—	—	431 083,59	2 176 821,25	—			
	н89О	—	—	—	431 084,49	2 176 819,78	—			
	н90О	—	—	—	431 079,82	2 176 816,38	—			
	н91О	—	—	—	431 083,17	2 176 811,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84О	—	—	—	431 092,83	2 176 818,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:636										
№ 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					31:09:0503014:3				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0503014				
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, Прилепы ул, д 8				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0101001:371										
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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60О	—	—	—	430 749,94	2 177 293,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н61О	—	—	—	430 746,46	2 177 297,82	—			
	н62О	—	—	—	430 739,30	2 177 292,57	—			
	н63О	—	—	—	430 742,66	2 177 287,98	—			
	н60О	—	—	—	430 749,94	2 177 293,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0101001:371

№ 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	31:09:0503014:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:90										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93О	—	—	—	431 131,20	2 176 759,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н94О	—	—	—	431 137,02	2 176 766,12	—			
	н95О	—	—	—	431 132,73	2 176 769,66	—			
	н96О	—	—	—	431 127,01	2 176 762,92	—			
	н93О	—	—	—	431 131,20	2 176 759,28	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:90										
№ 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	31:09:0503014:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:437

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98О	—	—	—	430 895,35	2 177 110,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н99О	—	—	—	430 891,51	2 177 115,80	—			
	н100О	—	—	—	430 884,39	2 177 110,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101О	—	—	—	430 888,21	2 177 105,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н98О	—	—	—	430 895,35	2 177 110,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:437

№ 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	31:09:0503014:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503014
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Прилепы ул, д 42
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____										
1.										

Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:0503014
в с.Большая Халань муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

