

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0503003

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

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

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

Система координат МСК-31

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

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Исправляемые ЗУ

В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки, допущенные кадастровыми инженерами при проведении межевания по 27 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории села Большая Халань, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0503003. А именно: фактические границы земельных участков определяющиеся в натуре объектами недвижимости, хозяйственными постройками, заборами и другими вспомогательными объектами (которые существуют на местности 15 лет и более), не соответствуют координатам, содержащимися в ЕГРН. Реестровые ошибки в основном выявлены при определении координат поворотных точек границ земельных участков относительно пунктов ГГС с определением допустимых невязок проложения теодолитных ходов, сохранности пунктов ОМС и калибровки геодезической спутниковой аппаратуры при наблюдении пунктов ГГС с использованием геодезических базовых станций.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0503003:13		
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	432 788,68	2 176 217,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49У	—	—	432 786,26	2 176 242,68			
н48У	—	—	432 781,31	2 176 301,76			
н47У	—	—	432 778,82	2 176 331,72			
н337У	—	—	432 763,31	2 176 330,17			
н338У	—	—	432 767,42	2 176 241,21			
н339У	—	—	432 769,23	2 176 215,34			
н50У	—	—	432 788,68	2 176 217,26			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0503003:13		
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		
н50У	н49У	25,53	—		—		
н49У	н48У	59,29					
н48У	н47У	30,06					
н47У	н337У	15,59					

1	2	3	4	5
н337У	н338У	89,05	—	—
н338У	н339У	25,93		
н339У	н50У	19,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503003:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2031 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 031,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	31
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 31:09:0503003:20

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	432 631,61	2 176 205,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н380У	—	—	432 627,50	2 176 252,88			
н69У	—	—	432 609,86	2 176 250,74			
н68У	—	—	432 615,48	2 176 204,24			
н379У	—	—	432 631,61	2 176 205,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503003:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	н380У	47,46	—	—
н380У	н69У	17,77		
н69У	н68У	46,84		
н68У	н379У	16,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0503003:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	800 ± 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(800,00) = 10
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:18

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	6 465,59	4 206,24	—	—	—	—	—
16	6 477,40	4 202,26	—	—			
17	6 485,53	4 228,99	—	—			
18	6 504,42	4 267,38	—	—			
19	6 486,42	4 276,13	—	—			
20	6 469,66	4 223,73	—	—			
н267У	—	—	432 665,65	2 176 209,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	432 679,09	2 176 210,52			
н63У	—	—	432 676,79	2 176 237,15			
н62У	—	—	432 678,65	2 176 283,00			
н271У	—	—	432 660,65	2 176 282,70			
н272У	—	—	432 662,73	2 176 242,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	432 663,02	2 176 236,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н274У	—	—	432 663,40	2 176 224,81			
н275У	—	—	432 664,63	2 176 220,04			
н276У	—	—	432 665,52	2 176 215,66			
н267У	—	—	432 665,65	2 176 209,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503003:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н54У	13,50	—	—
н54У	н63У	26,73		
н63У	н62У	45,89		
н62У	н271У	18,00		
н271У	н272У	40,42		
н272У	н273У	6,23		
н273У	н274У	11,31		
н274У	н275У	4,93		
н275У	н276У	4,47		
н276У	н267У	6,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0503003:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1103 ± 12

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 103,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 102
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
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	31:09:0503001:305
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:32

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
н400У	—	—	432 385,91	2 176 160,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н401У	—	—	432 382,93	2 176 171,36			
н402У	—	—	432 380,93	2 176 177,61			
н403У	—	—	432 379,18	2 176 185,93			
н404У	—	—	432 364,09	2 176 251,93			
н405У	—	—	432 359,91	2 176 272,14			
н406У	—	—	432 336,91	2 176 263,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	432 370,27	2 176 156,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н400У	—	—	432 385,91	2 176 160,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503003:32

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
н400У	н401У	11,43	—	—
н401У	н402У	6,56		
н402У	н403У	8,50		
н403У	н404У	67,70		
н404У	н405У	20,64		
н405У	н406У	24,68		
н406У	н407У	111,61		
н407У	н400У	16,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0503003:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2234 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 234,00) = 17
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2 766
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 31:09:0503003:33							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	432 370,27	2 176 156,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н406У	—	—	432 336,91	2 176 263,18			
н177У	—	—	432 313,53	2 176 253,32			
н176У	—	—	432 337,32	2 176 175,80			
н175У	—	—	432 338,45	2 176 175,86			
н174У	—	—	432 340,67	2 176 168,33			
н173У	—	—	432 339,80	2 176 167,70			
н172У	—	—	432 345,44	2 176 149,34			
н407У	—	—	432 370,27	2 176 156,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н406У	111,61	—	—
н406У	н177У	25,37		
н177У	н176У	81,09		
н176У	н175У	1,13		
н175У	н174У	7,85		
н174У	н173У	1,07		
н173У	н172У	19,21		
н172У	н407У	25,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503003:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2809 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2 \cdot 809,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2 191
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 31:09:0503003:39

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
418	—	—	432 230,33	2 176 118,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
419	—	—	432 201,68	2 176 206,42			
н236У	—	—	432 184,71	2 176 199,09			
н235У	—	—	432 202,18	2 176 147,98			
н234У	—	—	432 213,74	2 176 112,18			
418	—	—	432 230,33	2 176 118,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:39

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
418	419	92,66	—	—
419	н236У	18,49		
н236У	н235У	54,01		
н235У	н234У	37,62		
н234У	418	17,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503003:39

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1645 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 645,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	145
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 31:09:0503003:3

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
317	—	—	433 039,62	2 176 237,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
318	—	—	433 038,85	2 176 248,15			
319	—	—	433 049,03	2 176 337,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	433 051,21	2 176 375,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н321У	—	—	433 022,58	2 176 387,90			
н4У	—	—	433 015,85	2 176 309,81			
н3У	—	—	433 009,55	2 176 267,02			
н2У	—	—	433 007,08	2 176 232,32			
317	—	—	433 039,62	2 176 237,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503003:3

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
317	318	10,71	—	—
318	319	89,46		
319	н320У	38,72		
н320У	н321У	31,12		
н321У	н4У	78,38		
н4У	н3У	43,25		
н3У	н2У	34,79		
н2У	317	32,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0503003:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4500 ± 23

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500
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 31:09:0503003:19

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
н353У	—	—	432 651,78	2 176 208,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н352У	—	—	432 650,29	2 176 218,22			
н351У	—	—	432 651,23	2 176 218,55			
н350У	—	—	432 649,74	2 176 223,31			
н349У	—	—	432 649,51	2 176 228,68			
н348У	—	—	432 650,45	2 176 229,79			
н347У	—	—	432 646,97	2 176 282,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	—	—	432 646,50	2 176 289,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н364У	—	—	432 643,54	2 176 338,83			
н365У	—	—	432 637,72	2 176 401,27			
н366У	—	—	432 636,40	2 176 414,23			
н367У	—	—	432 619,20	2 176 412,12			
н368У	—	—	432 620,26	2 176 401,01			
н369У	—	—	432 627,14	2 176 336,98			
н370У	—	—	432 632,37	2 176 287,04			
н371У	—	—	432 634,50	2 176 251,96			
н372У	—	—	432 636,70	2 176 236,65			
н373У	—	—	432 635,14	2 176 221,64			
н374У	—	—	432 635,14	2 176 205,23			
н375У	—	—	432 644,09	2 176 206,36			
н376У	—	—	432 644,36	2 176 204,36			
н377У	—	—	432 652,01	2 176 205,09			
н353У	—	—	432 651,78	2 176 208,04			

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

31:09:0503003:19

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
н353У	н352У	10,29	—	—
н352У	н351У	1,00		
н351У	н350У	4,99		
н350У	н349У	5,37		
н349У	н348У	1,45		
н348У	н347У	52,73		
н347У	н363У	7,42		
н363У	н364У	49,10		
н364У	н365У	62,71		
н365У	н366У	13,03		
н366У	н367У	17,33		
н367У	н368У	11,16		
н368У	н369У	64,40		
н369У	н370У	50,21		
н370У	н371У	35,14		
н371У	н372У	15,47		
н372У	н373У	15,09		
н373У	н374У	16,41		
н374У	н375У	9,02		
н375У	н376У	2,02		
н376У	н377У	7,68		
н377У	н353У	2,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503003:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Гузивка ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3261 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 261,00)} = 20$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	339
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0503003:62
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:9

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
326	—	—	432 900,84	2 176 227,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
327	—	—	432 902,18	2 176 237,75			
328	—	—	432 903,51	2 176 247,99			
329	—	—	432 911,84	2 176 287,43			
н32У	—	—	432 874,92	2 176 287,37			
н31У	—	—	432 870,05	2 176 221,85			
326	—	—	432 900,84	2 176 227,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:9				
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
326	327	10,79	—	—
327	328	10,33		
328	329	40,31		
329	н32У	36,92		
н32У	н31У	65,70		
н31У	326	31,22		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503003:9				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2076 ± 16	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 076,00) = 16	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 000	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		76	
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 31:09:0503003:1

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	433 078,98	2 176 245,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н313У	—	—	433 100,33	2 176 248,03			
н314У	—	—	433 094,39	2 176 332,66			
315	—	—	433 077,54	2 176 334,41			
н312У	—	—	433 078,98	2 176 245,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н313У	21,49	—	—
н313У	н314У	84,84		
н314У	315	16,94		
315	н312У	88,80		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503003:1

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1657 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 657,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
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 31:09:0503003:27

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н126У	—	—	432 468,76	2 176 189,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н125У	—	—	432 464,65	2 176 203,28			
124	—	—	432 461,64	2 176 213,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
123	—	—	432 457,96	2 176 226,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н122У	—	—	432 448,41	2 176 270,88			
н121У	—	—	432 442,71	2 176 296,47			
н390У	—	—	432 428,68	2 176 348,00			
н391У	—	—	432 408,16	2 176 344,15			
н286У	—	—	432 417,92	2 176 311,52			
н285У	—	—	432 420,73	2 176 299,91			
н284У	—	—	432 438,98	2 176 228,65			
н283У	—	—	432 447,02	2 176 208,42			
н282У	—	—	432 451,70	2 176 195,89			
н281У	—	—	432 456,31	2 176 177,84			
н114У	—	—	432 471,42	2 176 180,27			
н126У	—	—	432 468,76	2 176 189,68			

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

31:09:0503003:27

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
н126У	н125У	14,21	—	—
н125У	124	10,69		
124	123	13,60		
123	н122У	45,27		
н122У	н121У	26,22		

1	2	3	4	5
н121У	н390У	53,41	—	—
н390У	н391У	20,88		
н391У	н286У	34,06		
н286У	н285У	11,95		
н285У	н284У	73,56		
н284У	н283У	21,77		
н283У	н282У	13,38		
н282У	н281У	18,63		
н281У	н114У	15,30		
н114У	н126У	9,78		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503003:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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 ($P_{мин}$ 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	—

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 (Р ± ΔР), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), 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						31:09:0503003:4	
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
100	432 996,80	2 176 245,30	—	—	—	—	—
104	433 008,39	2 176 246,15	—	—			
103	433 010,86	2 176 280,85	—	—			
102	433 017,16	2 176 323,64	—	—			
101	433 006,33	2 176 323,84	—	—			
н1У	—	—	432 995,23	2 176 230,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	433 007,08	2 176 232,32			
н3У	—	—	433 009,55	2 176 267,02			
н4У	—	—	433 015,85	2 176 309,81			
н5У	—	—	433 005,02	2 176 310,01			
н1У	—	—	432 995,23	2 176 230,42			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0503003:4	
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		
н1У	н2У	12,00	—		—		
н2У	н3У	34,79					

1	2	3	4	5			
н3У	н4У	43,25	—	—			
н4У	н5У	10,83					
н5У	н1У	80,19					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0503003:4			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		826 ± 10				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(826,00) = 10				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0503003:5			
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	432 974,12	2 176 242,78	—	—	—	—	—
100	432 996,80	2 176 245,30	—	—			
101	433 006,33	2 176 323,84	—	—			
215	432 994,26	2 176 324,49	—	—			
216	432 984,33	2 176 282,20	—	—			
217	432 980,97	2 176 277,28	—	—			
218	432 977,94	2 176 262,96	—	—			
219	432 977,27	2 176 263,03	—	—			
220	432 974,42	2 176 251,67	—	—			
н7У	—	—	432 973,47	2 176 229,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	432 995,23	2 176 230,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5У	—	—	433 005,02	2 176 310,01			
н10У	—	—	432 989,92	2 176 311,67			
н11У	—	—	432 986,92	2 176 300,11			
н12У	—	—	432 986,12	2 176 295,18			
н13У	—	—	432 980,32	2 176 259,41			
н14У	—	—	432 977,80	2 176 250,62			
н15У	—	—	432 973,89	2 176 238,58			
н7У	—	—	432 973,47	2 176 229,83			

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

31:09:0503003:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н1У	21,77	—	—
н1У	н5У	80,19		
н5У	н10У	15,19		
н10У	н11У	11,94		
н11У	н12У	4,99		
н12У	н13У	36,24		
н13У	н14У	9,14		
н14У	н15У	12,66		
н15У	н7У	8,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503003:5

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1502 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 502,00)} = 14$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61801264/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 49487351/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 46934675/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 43268113/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 37120715/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 34528228/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p> <p>Арест. Обременение возникает на основании: Постановление о наложении ареста на имущество должника № 2055-3, документ выдан Белгородский районный отдел судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:6							
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

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	432 969,48	2 176 295,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н18У	—	—	432 960,93	2 176 245,37			
н19У	—	—	432 958,40	2 176 235,18			
н20У	—	—	432 957,97	2 176 227,91			
н21У	—	—	432 967,41	2 176 228,54			
н22У	—	—	432 967,49	2 176 226,61			
н23У	—	—	432 973,33	2 176 226,92			
н7У	—	—	432 973,47	2 176 229,83			
н15У	—	—	432 973,89	2 176 238,58			
н14У	—	—	432 977,80	2 176 250,62			
н13У	—	—	432 980,32	2 176 259,41			
н12У	—	—	432 986,12	2 176 295,18			
н17У	—	—	432 969,48	2 176 295,41			

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

31:09:0503003:6

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
н17У	н18У	50,77	—	—
н18У	н19У	10,50		
н19У	н20У	7,28		
н20У	н21У	9,46		
н21У	н22У	1,93		

1	2	3	4	5
н22У	н23У	5,85	—	—
н23У	н7У	2,91		
н7У	н15У	8,76		
н15У	н14У	12,66		
н14У	н13У	9,14		
н13У	н12У	36,24		
н12У	н17У	16,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1098 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 098,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:10

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	432 822,88	2 176 232,95	—	—	—	—	—
8	432 858,76	2 176 236,17	—	—			
7	432 857,59	2 176 250,15	—	—			
6	432 867,57	2 176 305,99	—	—			
5	432 867,57	2 176 344,96	—	—			
4	432 819,90	2 176 342,64	—	—			
3	432 823,15	2 176 292,04	—	—			
2	432 823,70	2 176 252,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	432 824,76	2 176 218,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31У	—	—	432 870,05	2 176 221,85			
н32У	—	—	432 874,92	2 176 287,37			
н33У	—	—	432 873,22	2 176 310,81			
н34У	—	—	432 821,03	2 176 309,14			
н35У	—	—	432 824,14	2 176 233,06			
н30У	—	—	432 824,76	2 176 218,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503003:10

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
н30У	н31У	45,44	—	—
н31У	н32У	65,70		
н32У	н33У	23,50		
н33У	н34У	52,22		
н34У	н35У	76,14		
н35У	н30У	14,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503003:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4500 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 500,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:11

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	432 804,03	2 176 231,26	—	—	—	—	—
1	432 822,88	2 176 232,95	—	—			
2	432 823,70	2 176 252,23	—	—			
3	432 823,15	2 176 292,04	—	—			
4	432 819,90	2 176 342,64	—	—			
146	432 796,19	2 176 342,21	—	—			
147	432 801,69	2 176 258,65	—	—			
н37У	—	—	432 807,49	2 176 217,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	432 824,76	2 176 218,10			
н35У	—	—	432 824,14	2 176 233,06			
н34У	—	—	432 821,03	2 176 309,14			
н41У	—	—	432 819,33	2 176 348,78			
н42У	—	—	432 798,76	2 176 348,35			
н43У	—	—	432 805,28	2 176 243,95			
н37У	—	—	432 807,49	2 176 217,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:11				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н30У	17,27	—	—
н30У	н35У	14,97		
н35У	н34У	76,14		
н34У	н41У	39,68		
н41У	н42У	20,57		
н42У	н43У	104,60		
н43У	н37У	26,16		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:11				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		2506 ± 18	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(2 506,00) = 18	
3	Иные сведения		Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 49369429/3112, документ выдан Корочанское РОСП УФССП России по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 41096568/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 35941859/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 34254630/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 34254630/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 3032897112	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:12							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	432 796,19	2 176 342,21	—	—	—	—	—
152	432 795,20	2 176 357,20	—	—			
151	432 774,36	2 176 356,56	—	—			
150	432 782,67	2 176 257,38	—	—			
149	432 785,48	2 176 229,58	—	—			
148	432 804,03	2 176 231,26	—	—			
147	432 801,69	2 176 258,65	—	—			
н42У	—	—	432 798,76	2 176 348,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46У	—	—	432 777,48	2 176 347,75			
н47У	—	—	432 778,82	2 176 331,72			
н48У	—	—	432 781,31	2 176 301,76			
н49У	—	—	432 786,26	2 176 242,68			
н50У	—	—	432 788,68	2 176 217,26			
н37У	—	—	432 807,49	2 176 217,88			
н43У	—	—	432 805,28	2 176 243,95			
н42У	—	—	432 798,76	2 176 348,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н46У	21,29	—	—
н46У	н47У	16,09		
н47У	н48У	30,06		
н48У	н49У	59,29		
н49У	н50У	25,53		
н50У	н37У	18,82		
н37У	н43У	26,16		
н43У	н42У	104,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2607 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 607,00)} = 18$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 49369429/3112, документ выдан Корочанское РОСП УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 41096568/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 35941859/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 34254630/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 34254630/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 3032897112</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:14

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
153	432 759,94	2 176 226,75	—	—	—	—	—
156	432 761,21	2 176 288,39	—	—			
155	432 729,03	2 176 286,34	—	—			
154	432 732,17	2 176 223,70	—	—			
н97У	—	—	432 760,94	2 176 216,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	432 760,94	2 176 277,09			
н99У	—	—	432 729,38	2 176 277,22			
н100У	—	—	432 729,25	2 176 215,50			
н97У	—	—	432 760,94	2 176 216,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:14

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
н97У	н98У	60,11	—	—
н98У	н99У	31,56		
н99У	н100У	61,72		
н100У	н97У	31,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:14

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1926 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 926,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:15

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
245	432 712,86	2 176 216,19	—	—	—	—	—
229	432 719,62	2 176 216,37	—	—			
230	432 725,43	2 176 216,43	—	—			
246	432 726,48	2 176 216,43	—	—			
247	432 728,49	2 176 247,32	—	—			
248	432 728,40	2 176 287,18	—	—			
249	432 731,45	2 176 366,89	—	—			
250	432 712,66	2 176 366,37	—	—			
251	432 713,54	2 176 294,11	—	—			
252	432 712,61	2 176 244,42	—	—			
н58У	—	—	432 711,27	2 176 213,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н129У	—	—	432 717,84	2 176 213,84			
н130У	—	—	432 718,01	2 176 211,46			
н131У	—	—	432 724,12	2 176 211,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	432 724,10	2 176 212,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н133У	—	—	432 729,22	2 176 213,00			
н100У	—	—	432 729,25	2 176 215,50			
н99У	—	—	432 729,38	2 176 277,22			
н136У	—	—	432 731,22	2 176 356,79			
н137У	—	—	432 712,77	2 176 357,50			
н60У	—	—	432 713,42	2 176 290,59			
н59У	—	—	432 711,98	2 176 246,79			
н58У	—	—	432 711,27	2 176 213,33			

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

31:09:0503003:15

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
н58У	н129У	6,59	—	—
н129У	н130У	2,39		
н130У	н131У	6,13		
н131У	н132У	0,88		
н132У	н133У	5,12		
н133У	н100У	2,50		
н100У	н99У	61,72		
н99У	н136У	79,59		
н136У	н137У	18,46		
н137У	н60У	66,91		
н60У	н59У	43,82		
н59У	н58У	33,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2488 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,488,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	432 676,56	2 176 218,13	—	—	—	—	—
10	432 709,32	2 176 221,68	—	—			
11	432 709,73	2 176 255,42	—	—			
12	432 712,83	2 176 292,95	—	—			
13	432 675,02	2 176 291,69	—	—			
14	432 673,48	2 176 246,02	—	—			
н54У	—	—	432 679,09	2 176 210,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	432 703,83	2 176 212,04			
н56У	—	—	432 703,87	2 176 210,35			
н57У	—	—	432 711,17	2 176 210,77			
н58У	—	—	432 711,27	2 176 213,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	432 711,98	2 176 246,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60У	—	—	432 713,42	2 176 290,59			
н61У	—	—	432 678,91	2 176 290,38			
н62У	—	—	432 678,65	2 176 283,00			
н63У	—	—	432 676,79	2 176 237,15			
н54У	—	—	432 679,09	2 176 210,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503003:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	24,79	—	—
н55У	н56У	1,69		
н56У	н57У	7,31		
н57У	н58У	2,56		
н58У	н59У	33,47		
н59У	н60У	43,82		
н60У	н61У	34,51		
н61У	н62У	7,38		
н62У	н63У	45,89		
н63У	н54У	26,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503003:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2724 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 724,00) = 18

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:17							
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
н276У	—	—	432 665,52	2 176 215,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н275У	—	—	432 664,63	2 176 220,04			
н274У	—	—	432 663,40	2 176 224,81			
н273У	—	—	432 663,02	2 176 236,11			
н272У	—	—	432 662,73	2 176 242,33			
н271У	—	—	432 660,65	2 176 282,70			
н347У	—	—	432 646,97	2 176 282,41			
н348У	—	—	432 650,45	2 176 229,79			
н349У	—	—	432 649,51	2 176 228,68			
н350У	—	—	432 649,74	2 176 223,31			
н351У	—	—	432 651,23	2 176 218,55			
н352У	—	—	432 650,29	2 176 218,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	—	—	432 651,78	2 176 208,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н267У	—	—	432 665,65	2 176 209,30			
н276У	—	—	432 665,52	2 176 215,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503003:17

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
н276У	н275У	4,47	—	—
н275У	н274У	4,93		
н274У	н273У	11,31		
н273У	н272У	6,23		
н272У	н271У	40,42		
н271У	н347У	13,68		
н347У	н348У	52,73		
н348У	н349У	1,45		
н349У	н350У	5,37		
н350У	н351У	4,99		
н351У	н352У	1,00		
н352У	н353У	10,29		
н353У	н267У	13,93		
н267У	н276У	6,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503003:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1000 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:21							
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
157	432 592,45	2 176 208,61	—	—	—	—	—
158	432 613,82	2 176 211,74	—	—			
159	432 609,88	2 176 239,88	—	—			
160	432 602,66	2 176 301,91	—	—			
161	432 593,91	2 176 377,12	—	—			
162	432 568,01	2 176 373,31	—	—			
163	432 579,08	2 176 295,37	—	—			
164	432 586,52	2 176 243,01	—	—			
н65У	—	—	432 607,42	2 176 203,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н66У	—	—	432 607,88	2 176 201,12			
н67У	—	—	432 615,74	2 176 201,91			
н68У	—	—	432 615,48	2 176 204,24			
н69У	—	—	432 609,86	2 176 250,74			
н70У	—	—	432 604,53	2 176 290,58			
н71У	—	—	432 594,66	2 176 370,83			
н72У	—	—	432 568,83	2 176 367,25			
н73У	—	—	432 580,21	2 176 288,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	432 590,31	2 176 233,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	432 594,01	2 176 201,71			
н65У	—	—	432 607,42	2 176 203,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503003:21

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
н65У	н66У	2,48	—	—
н66У	н67У	7,90		
н67У	н68У	2,34		
н68У	н69У	46,84		
н69У	н70У	40,19		
н70У	н71У	80,85		
н71У	н72У	26,08		
н72У	н73У	79,27		
н73У	н74У	56,17		
н74У	н75У	32,05		
н75У	н65У	13,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503003:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4000 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 000,00) = 22
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:22							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
29	6 347,17	4 246,02	—	—	—	—	—
30	6 363,48	4 240,54	—	—			
31	6 378,52	4 278,70	—	—			
32	6 421,37	4 394,53	—	—			
33	6 407,94	4 399,11	—	—			
34	6 355,01	4 267,91	—	—			
157	—	—	432 429,69	2 176 170,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н279У	—	—	432 450,80	2 176 175,40			
н280У	—	—	432 450,64	2 176 176,78			
н281У	—	—	432 456,31	2 176 177,84			
н282У	—	—	432 451,70	2 176 195,89			
н283У	—	—	432 447,02	2 176 208,42			
н284У	—	—	432 438,98	2 176 228,65			
н285У	—	—	432 420,73	2 176 299,91			
н286У	—	—	432 417,92	2 176 311,52			
н287У	—	—	432 403,16	2 176 308,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	432 404,74	2 176 300,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н162У	—	—	432 425,23	2 176 200,56			
н161У	—	—	432 424,41	2 176 200,39			
н160У	—	—	432 424,91	2 176 197,75			
н159У	—	—	432 424,31	2 176 197,38			
н158У	—	—	432 426,10	2 176 185,83			
157	—	—	432 429,69	2 176 170,66			

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

31:09:0503003:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
157	н279У	21,64	—	—
н279У	н280У	1,39		
н280У	н281У	5,77		
н281У	н282У	18,63		
н282У	н283У	13,38		
н283У	н284У	21,77		
н284У	н285У	73,56		
н285У	н286У	11,95		
н286У	н287У	14,99		
н287У	н163У	8,47		
н163У	н162У	102,09		
н162У	н161У	0,84		
н161У	н160У	2,69		
н160У	н159У	0,70		
н159У	н158У	11,69		
н158У	157	15,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2780 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,780,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	432 554,61	2 176 286,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н78У	—	—	432 553,34	2 176 296,05			
н79У	—	—	432 528,21	2 176 292,75			
80	432 537,18	2 176 231,79	432 537,18	2 176 231,79			
25	432 542,18	2 176 200,68	—	—	—	—	—
24	432 568,18	2 176 204,60	—	—			
23	432 563,71	2 176 228,46	—	—			
22	432 562,20	2 176 239,56	—	—			
21	432 553,18	2 176 297,59	—	—			
28	432 552,36	2 176 302,88	—	—			
27	432 526,45	2 176 300,33	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	432 544,44	2 176 193,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82У	—	—	432 570,48	2 176 197,27			
н83У	—	—	432 568,22	2 176 212,72			
н84У	—	—	432 565,06	2 176 229,04			
н77У	—	—	432 554,61	2 176 286,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503003:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	9,36	—	—
н78У	н79У	25,35		
н79У	80	61,62		
80	н81У	39,13		
н81У	н82У	26,33		
н82У	н83У	15,61		
н83У	н84У	16,62		
н84У	н77У	58,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503003:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2643 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 643,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:25							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	432 485,31	2 176 189,99	—	—	—	—	—
44	432 507,13	2 176 193,87	—	—			
43	432 500,13	2 176 224,56	—	—			
42	432 480,79	2 176 300,70	—	—			
41	432 475,86	2 176 320,12	—	—			
40	432 453,24	2 176 315,59	—	—			
39	432 456,20	2 176 303,77	—	—			
38	432 466,77	2 176 259,29	—	—			
37	432 473,71	2 176 235,20	—	—			
36	432 479,37	2 176 213,45	—	—			
н102У	—	—	432 487,08	2 176 183,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н103У	—	—	432 508,26	2 176 187,71			
104	—	—	432 507,92	2 176 189,28			
н105У	—	—	432 502,26	2 176 219,46			
н106У	—	—	432 479,89	2 176 315,62			
н107У	—	—	432 456,31	2 176 310,73			
н108У	—	—	432 459,20	2 176 300,28			
н109У	—	—	432 469,13	2 176 259,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	432 475,94	2 176 230,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н111У	—	—	432 483,00	2 176 207,83			
н112У	—	—	432 481,82	2 176 206,59			
н102У	—	—	432 487,08	2 176 183,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503003:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	21,58	—	—
н103У	104	1,61		
104	н105У	30,71		
н105У	н106У	98,73		
н106У	н107У	24,08		
н107У	н108У	10,84		
н108У	н109У	41,88		
н109У	н110У	30,17		
н110У	н111У	23,46		
н111У	н112У	1,71		
н112У	н102У	23,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503003:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3000 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 000,00) = 19
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104474/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской

[illegible]

1	2	3 отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 43482670/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)
---	---	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:26

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	432 471,42	2 176 180,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	432 487,08	2 176 183,57			
н112У	—	—	432 481,82	2 176 206,59			
н111У	—	—	432 483,00	2 176 207,83			
н110У	—	—	432 475,94	2 176 230,20			
н109У	—	—	432 469,13	2 176 259,59			
н108У	—	—	432 459,20	2 176 300,28			
н121У	—	—	432 442,71	2 176 296,47			
н122У	—	—	432 448,41	2 176 270,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
123	432 457,96	2 176 226,63	432 457,96	2 176 226,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
124	432 461,64	2 176 213,54	432 461,64	2 176 213,54			
165	432 468,88	2 176 186,48	—	—	—	—	—
35	432 485,31	2 176 189,99	—	—			
36	432 479,37	2 176 213,45	—	—			
37	432 473,71	2 176 235,20	—	—			
38	432 466,77	2 176 259,29	—	—			
39	432 456,20	2 176 303,77	—	—			
166	432 437,98	2 176 301,23	—	—			
167	432 446,84	2 176 267,75	—	—			
н125У	—	—	432 464,65	2 176 203,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н126У	—	—	432 468,76	2 176 189,68			
н114У	—	—	432 471,42	2 176 180,27			

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

31:09:0503003:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н102У	16,00	—	—
н102У	н112У	23,61		
н112У	н111У	1,71		
н111У	н110У	23,46		
н110У	н109У	30,17		
н109У	н108У	41,88		
н108У	н121У	16,92		
н121У	н122У	26,22		
н122У	123	45,27		
123	124	13,60		
124	н125У	10,69		
н125У	н126У	14,21		

1	2	3	4	5			
н126У	н114У	9,78	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0503003:26				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2117 ± 16				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 117,00) = 16				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0503003:29				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	432 413,78	2 176 167,08	432 413,78	2 176 167,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
155	432 422,48	2 176 169,03	432 422,48	2 176 169,03			
156	432 429,16	2 176 170,57	432 429,16	2 176 170,57			
157	432 429,69	2 176 170,66	432 429,69	2 176 170,66			
174	432 424,91	2 176 200,03	—	—	—	—	—
175	432 405,26	2 176 297,36	—	—			
176	432 388,12	2 176 294,35	—	—			
н158У	—	—	432 426,10	2 176 185,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	432 424,31	2 176 197,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н160У	—	—	432 424,91	2 176 197,75			
н161У	—	—	432 424,41	2 176 200,39			
н162У	—	—	432 425,23	2 176 200,56			
н163У	—	—	432 404,74	2 176 300,57			
н164У	—	—	432 387,56	2 176 297,44			
148	432 388,75	2 176 290,41	432 388,75	2 176 290,41			
147	432 401,68	2 176 217,52	432 401,68	2 176 217,52	—	—	—
179	432 407,80	2 176 188,89	—	—			
180	432 409,33	2 176 182,05	—	—			
н146У	—	—	432 408,86	2 176 186,97			
145	432 410,80	2 176 178,14	432 410,80	2 176 178,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
144	432 413,36	2 176 169,11	432 413,36	2 176 169,11			
143	432 413,78	2 176 167,08	432 413,78	2 176 167,08			

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

31:09:0503003:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	155	8,92	—	—
155	156	6,86		
156	157	0,54		
157	н158У	15,59		

1	2	3	4	5
н158У	н159У	11,69	—	—
н159У	н160У	0,70		
н160У	н161У	2,69		
н161У	н162У	0,84		
н162У	н163У	102,09		
н163У	н164У	17,46		
н164У	148	7,13		
148	147	74,03		
147	н146У	31,38		
н146У	145	9,04		
145	144	9,39		
144	143	2,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2429 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 429,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:30

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
н141У	—	—	432 399,31	2 176 163,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	432 407,89	2 176 165,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
143	—	—	432 413,78	2 176 167,08			
144	432 413,36	2 176 169,11	432 413,36	2 176 169,11			
145	432 410,80	2 176 178,14	432 410,80	2 176 178,14			
180	432 409,33	2 176 182,05	—	—	—	—	—
179	432 407,80	2 176 188,89	—	—			
н146У	—	—	432 408,86	2 176 186,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
147	432 401,68	2 176 217,52	432 401,68	2 176 217,52			
148	432 388,75	2 176 290,41	432 388,75	2 176 290,41			
260	432 371,82	2 176 286,67	—	—	—	—	—
259	432 379,56	2 176 253,94	—	—			
258	432 390,76	2 176 198,00	—	—			
257	432 395,97	2 176 174,57	—	—			
256	432 398,38	2 176 165,23	—	—			
261	432 407,42	2 176 167,33	—	—			
н149У	—	—	432 371,54	2 176 287,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150У	—	—	432 378,93	2 176 255,61			
н151У	—	—	432 391,13	2 176 198,09			
н152У	—	—	432 396,84	2 176 173,28			
н141У	—	—	432 399,31	2 176 163,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:30

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
н141У	н142У	8,78	—	—
н142У	143	6,05		
143	144	2,07		
144	145	9,39		
145	н146У	9,04		
н146У	147	31,38		
147	148	74,03		
148	н149У	17,48		
н149У	н150У	32,58		
н150У	н151У	58,80		
н151У	н152У	25,46		
н152У	н141У	9,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1933 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 933,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:34

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
66	432 328,78	2 176 147,86	—	—	—	—	—
185	432 343,91	2 176 152,02	—	—			
186	432 340,51	2 176 162,84	—	—			
187	432 340,22	2 176 165,17	—	—			
188	432 333,66	2 176 185,19	—	—			
189	432 328,21	2 176 202,73	—	—			
190	432 313,25	2 176 252,09	—	—			
72	432 299,60	2 176 248,29	—	—			
71	432 313,99	2 176 196,51	—	—			
70	432 316,80	2 176 186,97	—	—			
69	432 319,24	2 176 179,31	—	—			
68	432 323,06	2 176 166,32	—	—			
67	432 325,90	2 176 158,56	—	—			
н171У	—	—	432 330,03	2 176 144,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н172У	—	—	432 345,44	2 176 149,34			
н173У	—	—	432 339,80	2 176 167,70			
н174У	—	—	432 340,67	2 176 168,33			
н175У	—	—	432 338,45	2 176 175,86			
н176У	—	—	432 337,32	2 176 175,80			
н177У	—	—	432 313,53	2 176 253,32			
н178У	—	—	432 300,31	2 176 249,56			
н179У	—	—	432 311,37	2 176 208,43			
н180У	—	—	432 319,01	2 176 183,59			
н181У	—	—	432 326,31	2 176 159,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	432 327,66	2 176 155,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н171У	—	—	432 330,03	2 176 144,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503003:34

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
н171У	н172У	16,06	—	—
н172У	н173У	19,21		
н173У	н174У	1,07		
н174У	н175У	7,85		
н175У	н176У	1,13		
н176У	н177У	81,09		
н177У	н178У	13,74		
н178У	н179У	42,59		
н179У	н180У	25,99		
н180У	н181У	25,06		
н181У	н182У	4,21		
н182У	н171У	11,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503003:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1639 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 639,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:35							
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
63	432 292,15	2 176 137,38	—	—	—	—	—
64	432 304,85	2 176 141,06	—	—			
65	432 322,70	2 176 146,20	—	—			
66	432 328,78	2 176 147,86	—	—			
67	432 325,90	2 176 158,56	—	—			
68	432 323,06	2 176 166,32	—	—			
69	432 319,24	2 176 179,31	—	—			
70	432 316,80	2 176 186,97	—	—			
71	432 313,99	2 176 196,51	—	—			
72	432 299,60	2 176 248,29	—	—			
73	432 298,48	2 176 252,51	—	—			
74	432 265,31	2 176 240,03	—	—			
75	432 271,86	2 176 216,42	—	—			
76	432 281,02	2 176 179,55	—	—			
н184У	—	—	432 293,16	2 176 134,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н185У	—	—	432 305,57	2 176 137,86			
н186У	—	—	432 323,43	2 176 142,94			
н171У	—	—	432 330,03	2 176 144,83			
н182У	—	—	432 327,66	2 176 155,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	432 326,31	2 176 159,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н180У	—	—	432 319,01	2 176 183,59			
н179У	—	—	432 311,37	2 176 208,43			
н178У	—	—	432 300,31	2 176 249,56			
н193У	—	—	432 268,39	2 176 235,84			
н194У	—	—	432 272,98	2 176 216,70			
н195У	—	—	432 283,30	2 176 175,14			
н196У	—	—	432 285,83	2 176 163,69			
н197У	—	—	432 284,03	2 176 163,01			
н198У	—	—	432 285,78	2 176 158,49			
н199У	—	—	432 288,61	2 176 146,56			
н200У	—	—	432 289,29	2 176 146,75			
н184У	—	—	432 293,16	2 176 134,44			

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

31:09:0503003:35

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
н184У	н185У	12,87	—	—
н185У	н186У	18,57		
н186У	н171У	6,87		
н171У	н182У	11,06		
н182У	н181У	4,21		

1	2	3	4	5
н181У	н180У	25,06	—	—
н180У	н179У	25,99		
н179У	н178У	42,59		
н178У	н193У	34,74		
н193У	н194У	19,68		
н194У	н195У	42,82		
н195У	н196У	11,73		
н196У	н197У	1,92		
н197У	н198У	4,85		
н198У	н199У	12,26		
н199У	н200У	0,71		
н200У	н184У	12,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503003:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3900 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 900,00) = 22
3	Иные сведения	—

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

31:09:0503003:37

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	432 259,52	2 176 213,03	—	—	—	—	—
265	432 251,12	2 176 243,94	—	—			
264	432 236,12	2 176 239,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
263	432 255,10	2 176 153,64	—	—	—	—	—
262	432 263,83	2 176 128,27	—	—			
191	432 282,05	2 176 133,84	—	—			
194	432 272,93	2 176 158,68	—	—			
193	432 269,38	2 176 177,10	—	—			
н202У	—	—	432 260,29	2 176 213,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н203У	—	—	432 252,00	2 176 240,76			
н204У	—	—	432 237,00	2 176 236,73			
н205У	—	—	432 255,98	2 176 150,46			
н206У	—	—	432 264,71	2 176 125,09			
н207У	—	—	432 283,30	2 176 131,21			
н208У	—	—	432 280,23	2 176 139,64			
н209У	—	—	432 280,64	2 176 139,72			
н210У	—	—	432 277,80	2 176 147,43			
н211У	—	—	432 274,55	2 176 155,69			
н212У	—	—	432 273,71	2 176 162,82			
н202У	—	—	432 260,29	2 176 213,60			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0503003:37		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н202У	н203У	28,40	—	—			

1	2	3	4	5
н203У	н204У	15,53	—	—
н204У	н205У	88,33		
н205У	н206У	26,83		
н206У	н207У	19,57		
н207У	н208У	8,97		
н208У	н209У	0,42		
н209У	н210У	8,22		
н210У	н211У	8,88		
н211У	н212У	7,18		
н212У	н202У	52,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2123 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 123,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:38

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
191	432 282,05	2 176 133,84	—	—	—	—	—
63	432 292,15	2 176 137,38	—	—			
76	432 281,02	2 176 179,55	—	—			
75	432 271,86	2 176 216,42	—	—			
192	432 259,52	2 176 213,03	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
193	432 269,38	2 176 177,10	—	—	—	—	—
194	432 272,93	2 176 158,68	—	—			
н207У	—	—	432 283,30	2 176 131,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н184У	—	—	432 293,16	2 176 134,44			
н200У	—	—	432 289,29	2 176 146,75			
н199У	—	—	432 288,61	2 176 146,56			
н198У	—	—	432 285,78	2 176 158,49			
н197У	—	—	432 284,03	2 176 163,01			
н196У	—	—	432 285,83	2 176 163,69			
н195У	—	—	432 283,30	2 176 175,14			
н194У	—	—	432 272,98	2 176 216,70			
н202У	—	—	432 260,29	2 176 213,60			
н212У	—	—	432 273,71	2 176 162,82			
н211У	—	—	432 274,55	2 176 155,69			
н210У	—	—	432 277,80	2 176 147,43			
н209У	—	—	432 280,64	2 176 139,72			
н208У	—	—	432 280,23	2 176 139,64			
н207У	—	—	432 283,30	2 176 131,21			

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

31:09:0503003:38

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
н207У	н184У	10,38	—	—
н184У	н200У	12,90		
н200У	н199У	0,71		
н199У	н198У	12,26		
н198У	н197У	4,85		
н197У	н196У	1,92		
н196У	н195У	11,73		
н195У	н194У	42,82		
н194У	н202У	13,06		
н202У	н212У	52,52		
н212У	н211У	7,18		
н211У	н210У	8,88		
н210У	н209У	8,22		
н209У	н208У	0,42		
н208У	н207У	8,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503003:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1016 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 016,00) = 11
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:40							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
86	432 198,55	2 176 107,14	—	—	—	—	—
92	432 213,14	2 176 113,59	—	—			
91	432 193,79	2 176 164,48	—	—			
90	432 178,92	2 176 203,85	—	—			
89	432 159,14	2 176 194,99	—	—			
88	432 161,99	2 176 188,40	—	—			
87	432 181,64	2 176 143,27	—	—			
н230У	—	—	432 199,38	2 176 106,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н231У	—	—	432 207,68	2 176 109,52			
н232У	—	—	432 208,37	2 176 107,68			
н233У	—	—	432 214,50	2 176 109,87			
н234У	—	—	432 213,74	2 176 112,18			
н235У	—	—	432 202,18	2 176 147,98			
н236У	—	—	432 184,71	2 176 199,09			
н237У	—	—	432 163,72	2 176 189,45			
н238У	—	—	432 182,90	2 176 141,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	432 186,36	2 176 133,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230У	—	—	432 199,38	2 176 106,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503003:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н231У	8,94	—	—
н231У	н232У	1,97		
н232У	н233У	6,51		
н233У	н234У	2,43		
н234У	н235У	37,62		
н235У	н236У	54,01		
н236У	н237У	23,10		
н237У	н238У	51,95		
н238У	н239У	8,08		
н239У	н230У	30,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503003:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1851 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 851,00) = 15

1	2	3
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61801151/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 298694921/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 244349395/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 236289170/3110, документ выдан Отделение судебных приставов по г.Белгороду Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 37454057/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:41

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	432 182,17	2 176 099,46	—	—	—	—	—
86	432 198,55	2 176 107,14	—	—			
87	432 181,64	2 176 143,27	—	—			
88	432 161,99	2 176 188,40	—	—			
281	432 143,91	2 176 171,32	—	—			
196	432 169,22	2 176 130,48	—	—			
н241У	—	—	432 184,22	2 176 098,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230У	—	—	432 199,38	2 176 106,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	—	—	432 186,36	2 176 133,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н238У	—	—	432 182,90	2 176 141,17			
н237У	—	—	432 163,72	2 176 189,45			
н246У	—	—	432 142,68	2 176 177,11			
н247У	—	—	432 152,73	2 176 160,39			
н248У	—	—	432 170,75	2 176 129,95			
н249У	—	—	432 172,21	2 176 121,59			
н250У	—	—	432 177,26	2 176 108,44			
н251У	—	—	432 178,53	2 176 108,92			
н252У	—	—	432 182,78	2 176 099,10			
н253У	—	—	432 183,18	2 176 098,34			
н241У	—	—	432 184,22	2 176 098,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503003:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н230У	16,86	—	—
н230У	н239У	30,57		
н239У	н238У	8,08		
н238У	н237У	51,95		
н237У	н246У	24,39		
н246У	н247У	19,51		

1	2	3	4	5
н247У	н248У	35,37	—	—
н248У	н249У	8,49		
н249У	н250У	14,09		
н250У	н251У	1,36		
н251У	н252У	10,70		
н252У	н253У	0,86		
н253У	н241У	1,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1713 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 713,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:42

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	432 182,78	2 176 099,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н251У	—	—	432 178,53	2 176 108,92			
н250У	—	—	432 177,26	2 176 108,44			
н249У	—	—	432 172,21	2 176 121,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	432 170,75	2 176 129,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н247У	—	—	432 152,73	2 176 160,39			
261	—	—	432 122,76	2 176 146,96			
262	432 138,18	2 176 111,99	432 138,18	2 176 111,99			
200	432 153,65	2 176 118,55	—	—	—	—	—
201	432 164,82	2 176 091,46	—	—			
195	432 182,17	2 176 099,46	—	—			
196	432 169,22	2 176 130,48	—	—			
197	432 152,36	2 176 157,67	—	—			
198	432 123,21	2 176 145,94	—	—			
н263У	—	—	432 153,31	2 176 119,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н264У	—	—	432 165,95	2 176 090,87			
н253У	—	—	432 183,18	2 176 098,34			
н252У	—	—	432 182,78	2 176 099,10			

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

31:09:0503003:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н251У	10,70	—	—
н251У	н250У	1,36		
н250У	н249У	14,09		
н249У	н248У	8,49		
н248У	н247У	35,37		
н247У	261	32,84		
261	262	38,22		
262	н263У	16,84		

1		2		3		4		5	
н263У		н264У		31,19		—		—	
н264У		н253У		18,78					
н253У		н252У		0,86					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0503003:42			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики			
1	2					3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²					1900 ± 15			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²					3,5*0,10*√(1 900,00) = 15			
3	Иные сведения					—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0503003:44			
Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
77	5 898,43	4 286,56	—	—	—	—	—		
78	5 914,25	4 288,49	—	—					
79	5 911,67	4 326,26	—	—					
80	5 908,87	4 386,02	—	—					
81	5 880,36	4 384,38	—	—					
82	5 869,06	4 368,98	—	—					
83	5 859,95	4 345,57	—	—					
84	5 857,55	4 316,60	—	—					
85	5 894,83	4 323,48	—	—					
н295У	—	—	432 127,02	2 176 070,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8
296	—	—	432 125,96	2 176 072,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
297	—	—	432 094,06	2 176 132,47			
298	—	—	432 085,54	2 176 148,59			
н299У	—	—	432 049,03	2 176 122,61			
н300У	—	—	432 075,05	2 176 072,76			
н301У	—	—	432 092,27	2 176 078,34			
н302У	—	—	432 102,33	2 176 058,80			
н303У	—	—	432 118,59	2 176 067,66			
н304У	—	—	432 119,34	2 176 066,33			
н295У	—	—	432 127,02	2 176 070,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503003:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	296	2,22	—	—
296	297	68,27		
297	298	18,23		
298	н299У	44,81		
н299У	н300У	56,23		
н300У	н301У	18,10		
н301У	н302У	21,98		
н302У	н303У	18,52		
н303У	н304У	1,53		
н304У	н295У	8,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3351 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 351,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:55

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	5 836,33	4 347,96	—	—	—	—	—
283	5 843,05	4 348,64	—	—			
284	5 854,89	4 421,38	—	—			
285	5 844,54	4 420,81	—	—			
н306У	—	—	432 078,39	2 176 046,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н307У	—	—	432 085,27	2 176 050,70			
н300У	—	—	432 075,05	2 176 072,76			
н299У	—	—	432 049,03	2 176 122,61			
н310У	—	—	432 043,88	2 176 114,09			
н306У	—	—	432 078,39	2 176 046,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н307У	7,84	—	—
н307У	н300У	24,31		
н300У	н299У	56,23		
н299У	н310У	9,96		
н310У	н306У	75,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	667 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(667,00) = 9
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503003:56

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	432 568,18	2 176 204,60	—	—	—	—	—
286	432 591,21	2 176 208,67	—	—			
287	432 586,01	2 176 243,21	—	—			
288	432 578,35	2 176 293,35	—	—			
21	432 553,18	2 176 297,59	—	—			
22	432 562,20	2 176 239,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
23	432 563,71	2 176 228,46	—	—	—	—	—
н82У	—	—	432 570,48	2 176 197,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	432 586,28	2 176 199,55			
н88У	—	—	432 586,53	2 176 198,09			
н89У	—	—	432 594,47	2 176 199,15			
н75У	—	—	432 594,01	2 176 201,71			
н74У	—	—	432 590,31	2 176 233,55			
н73У	—	—	432 580,21	2 176 288,80			
н77У	—	—	432 554,61	2 176 286,78			
н84У	—	—	432 565,06	2 176 229,04			
н83У	—	—	432 568,22	2 176 212,72			
н82У	—	—	432 570,48	2 176 197,27			

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

31:09:0503003:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н87У	15,96	—	—
н87У	н88У	1,48		
н88У	н89У	8,01		
н89У	н75У	2,60		
н75У	н74У	32,05		
н74У	н73У	56,17		
н73У	н77У	25,68		

1	2	3	4	5
н77У	н84У	58,68	—	—
н84У	н83У	16,62		
н83У	н82У	15,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503003:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2285 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 285,00) = 17
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) 31:09:0503003:61										
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
—	н74О	—	—	—	432 413,57	2 176 167,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н75О	—	—	—	432 411,16	2 176 176,31	—			
	н76О	—	—	—	432 405,70	2 176 174,80	—			
	н77О	—	—	—	432 408,14	2 176 166,18	—			
	н74О	—	—	—	432 413,57	2 176 167,75	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503003:61										
№ 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)					—				

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:09:0503003:30						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0503003						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Гузивка ул, д 34						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503003:62										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42О	—	—	—	432 651,38	2 176 207,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н43О	—	—	—	432 649,99	2 176 217,15	—			
	н44О	—	—	—	432 640,30	2 176 215,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45О	—	—	—	432 640,94	2 176 210,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н46О	—	—	—	432 644,44	2 176 210,88	—			
	н47О	—	—	—	432 645,11	2 176 207,03	—			
	н42О	—	—	—	432 651,38	2 176 207,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503003:62

№ 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	31:09:0503003:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Гузивка 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) 31:09:0503001:523										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	432 990,20	2 176 230,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	432 989,90	2 176 240,22	—			
	н3О	—	—	—	432 980,75	2 176 239,89	—			
	н4О	—	—	—	432 980,78	2 176 234,43	—			
	н5О	—	—	—	432 984,03	2 176 234,48	—			
	н6О	—	—	—	432 984,10	2 176 230,67	—			
	н1О	—	—	—	432 990,20	2 176 230,93	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:523										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503003:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503003
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, Гузивка ул, д 88
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:668										
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
—	н8О	—	—	—	432 973,07	2 176 229,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9О	—	—	—	432 973,32	2 176 238,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10О	—	—	—	432 967,28	2 176 238,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11О	—	—	—	432 967,10	2 176 229,50	—			
	н8О	—	—	—	432 973,07	2 176 229,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:668

№ 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	31:09:0503003:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503003
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, Гузивка ул, д 88
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:854										
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
—	н13О	—	—	—	432 937,09	2 176 237,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14О	—	—	—	432 930,97	2 176 237,46	—			
	н15О	—	—	—	432 931,11	2 176 227,81	—			
	н16О	—	—	—	432 937,30	2 176 227,94	—			
	н13О	—	—	—	432 937,09	2 176 237,42	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:854										
№ 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			31:09:0503003:7						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0503003						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Гузивка ул, д 88						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:509										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18О	—	—	—	432 842,23	2 176 223,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н19О	—	—	—	432 841,45	2 176 232,02	—			
	н20О	—	—	—	432 832,22	2 176 231,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21О	—	—	—	432 832,85	2 176 222,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н18О	—	—	—	432 842,23	2 176 223,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:509

№ 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	31:09:0503003:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Гузивка ул, д 76
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:435										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23О	—	—	—	432 805,94	2 176 221,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н24О	—	—	—	432 805,35	2 176 230,70	—			
	н25О	—	—	—	432 797,27	2 176 230,28	—			
	н26О	—	—	—	432 797,49	2 176 225,14	—			
	н27О	—	—	—	432 799,53	2 176 225,28	—			
	н28О	—	—	—	432 799,79	2 176 220,85	—			
	н23О	—	—	—	432 805,94	2 176 221,16	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:435										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	31:09:0503003:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Гузивка ул, д 74
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:504										
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	—	—	—	432 758,99	2 176 217,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н31О	—	—	—	432 758,36	2 176 225,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32О	—	—	—	432 753,31	2 176 225,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н33О	—	—	—	432 753,99	2 176 217,36	—			
	н30О	—	—	—	432 758,99	2 176 217,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:504

№ 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	31:09:0503003:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503003
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, Гузивка ул, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:167										
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
—	н35O	—	—	—	432 710,75	2 176 213,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н36O	—	—	—	432 710,67	2 176 222,49	—			
	н37O	—	—	—	432 701,87	2 176 222,46	—			
	н38O	—	—	—	432 701,88	2 176 217,61	—			
	н39O	—	—	—	432 704,84	2 176 217,64	—			
	н40O	—	—	—	432 704,81	2 176 213,51	—			
	н35O	—	—	—	432 710,75	2 176 213,57	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:167										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503003:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Гузивка ул, д 66
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:264										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н49О	—	—	—	432 614,87	2 176 204,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н50О	—	—	—	432 614,19	2 176 213,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	432 607,11	2 176 212,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	432 607,79	2 176 204,12	—			
	н49О	—	—	—	432 614,87	2 176 204,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:264

№ 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	31:09:0503003:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503003
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, Гузивка 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) 31:09:0503001:793										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н54О	—	—	—	432 593,31	2 176 202,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н55О	—	—	—	432 591,73	2 176 212,72	—			
	н56О	—	—	—	432 584,84	2 176 211,65	—			
	н57О	—	—	—	432 586,53	2 176 201,05	—			
	н54О	—	—	—	432 593,31	2 176 202,23	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:793										
№ 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	31:09:0503003:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503003
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, Гузивка 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) 31:09:0503001:863

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
—	н744О	—	—	—	432 442,19	2 176 174,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60О	—	—	—	432 439,75	2 176 184,40	—			
	н61О	—	—	—	432 434,02	2 176 183,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н62О	—	—	—	432 436,51	2 176 172,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н744О	—	—	—	432 442,19	2 176 174,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:863

№ 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	31:09:0503003:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503003
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, Гузивка 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) 31:09:0503001:919										
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
—	н64О	—	—	—	432 560,50	2 176 196,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н65О	—	—	—	432 559,16	2 176 205,84	—			
	н66О	—	—	—	432 552,70	2 176 204,98	—			
	н67О	—	—	—	432 554,07	2 176 195,68	—			
	н64О	—	—	—	432 560,50	2 176 196,77	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:919										
№ 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			31:09:0503003:23						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0503003						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Гузивка ул, д 50						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:84										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69О	—	—	—	432 507,62	2 176 188,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70О	—	—	—	432 505,13	2 176 198,69	—			
	н71О	—	—	—	432 498,04	2 176 197,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72О	—	—	—	432 500,42	2 176 186,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н69О	—	—	—	432 507,62	2 176 188,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503003:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Гузивка 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) 31:09:0503001:130										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н79О	—	—	—	432 344,72	2 176 149,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н80О	—	—	—	432 341,81	2 176 159,51	—			
	н81О	—	—	—	432 333,57	2 176 157,43	—			
	н82О	—	—	—	432 335,25	2 176 151,86	—			
	н83О	—	—	—	432 333,99	2 176 151,52	—			
	н84О	—	—	—	432 335,40	2 176 147,08	—			
	н79О	—	—	—	432 344,72	2 176 149,73	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:130										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503003:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503003
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, Гузивка ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:923										
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
—	н86О	—	—	—	432 282,51	2 176 131,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н87О	—	—	—	432 279,78	2 176 139,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н88О	—	—	—	432 274,47	2 176 137,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н89О	—	—	—	432 277,11	2 176 129,85	—			
	н90О	—	—	—	432 282,54	2 176 131,65	—			
	н86О	—	—	—	432 282,51	2 176 131,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:923

№ 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	31:09:0503003:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Гузивка ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:507										
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
—	н92О	—	—	—	432 289,11	2 176 145,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н93О	—	—	—	432 283,09	2 176 144,00	—			
	н94О	—	—	—	432 286,64	2 176 132,83	—			
	н95О	—	—	—	432 292,61	2 176 134,63	—			
	н92О	—	—	—	432 289,11	2 176 145,96	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:507										
№ 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	31:09:0503003:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Гузивка ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:165

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
—	н97О	—	—	—	432 213,20	2 176 112,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н98О	—	—	—	432 210,44	2 176 120,21	—			
	н99О	—	—	—	432 204,97	2 176 118,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100О	—	—	—	432 207,71	2 176 110,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н97О	—	—	—	432 213,20	2 176 112,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:165

№ 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	31:09:0503003:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Гузивка ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:814										
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
—	н102О	—	—	—	432 182,43	2 176 098,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н103О	—	—	—	432 178,83	2 176 107,31	—			
	н104О	—	—	—	432 173,18	2 176 104,99	—			
	н105О	—	—	—	432 176,78	2 176 096,50	—			
	н102О	—	—	—	432 182,43	2 176 098,74	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:814										
№ 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	31:09:0503003:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Гузивка ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:689

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
—	н114О	—	—	—	432 121,04	2 176 069,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н115О	—	—	—	432 125,87	2 176 071,92	—			
	н116О	—	—	—	432 121,17	2 176 080,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117О	—	—	—	432 112,90	2 176 076,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н118О	—	—	—	432 115,13	2 176 072,28	—			
	н119О	—	—	—	432 118,67	2 176 074,03	—			
	н114О	—	—	—	432 121,04	2 176 069,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:689

№ 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	31:09:0503003:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Гузивка ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:658										
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
—	н795О	—	—	—	432 398,79	2 176 163,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н122О	—	—	—	432 396,70	2 176 172,87	—			
	н123О	—	—	—	432 389,04	2 176 171,10	—			
	н124О	—	—	—	432 390,06	2 176 166,76	—			
	н125О	—	—	—	432 392,27	2 176 167,33	—			
	н126О	—	—	—	432 393,43	2 176 162,46	—			
	н795О	—	—	—	432 398,79	2 176 163,88	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:658										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503003:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Гузивка ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:605										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н128О	—	—	—	432 385,37	2 176 160,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н129О	—	—	—	432 382,60	2 176 170,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н803О	—	—	—	432 376,05	2 176 169,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н131О	—	—	—	432 378,92	2 176 158,95	—			
	н128О	—	—	—	432 385,37	2 176 160,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:605

№ 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	31:09:0503016:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503003
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, Гузивка ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:305										
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
—	н133О	—	—	—	432 678,58	2 176 210,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н134О	—	—	—	432 677,80	2 176 220,19	—			
	н135О	—	—	—	432 671,99	2 176 219,78	—			
	н136О	—	—	—	432 672,77	2 176 210,05	—			
	н133О	—	—	—	432 678,58	2 176 210,57	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:305										
№ 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			31:09:0503003:18						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0503003						
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, Гузивка 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) 31:09:0503001:508										
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
—	н107О	—	—	—	432 137,93	2 176 078,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н108О	—	—	—	432 134,08	2 176 086,18	—			
	н109О	—	—	—	432 126,21	2 176 082,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110О	—	—	—	432 128,08	2 176 078,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н111О	—	—	—	432 131,02	2 176 079,78	—			
	н112О	—	—	—	432 132,85	2 176 075,78	—			
	н107О	—	—	—	432 137,93	2 176 078,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:508

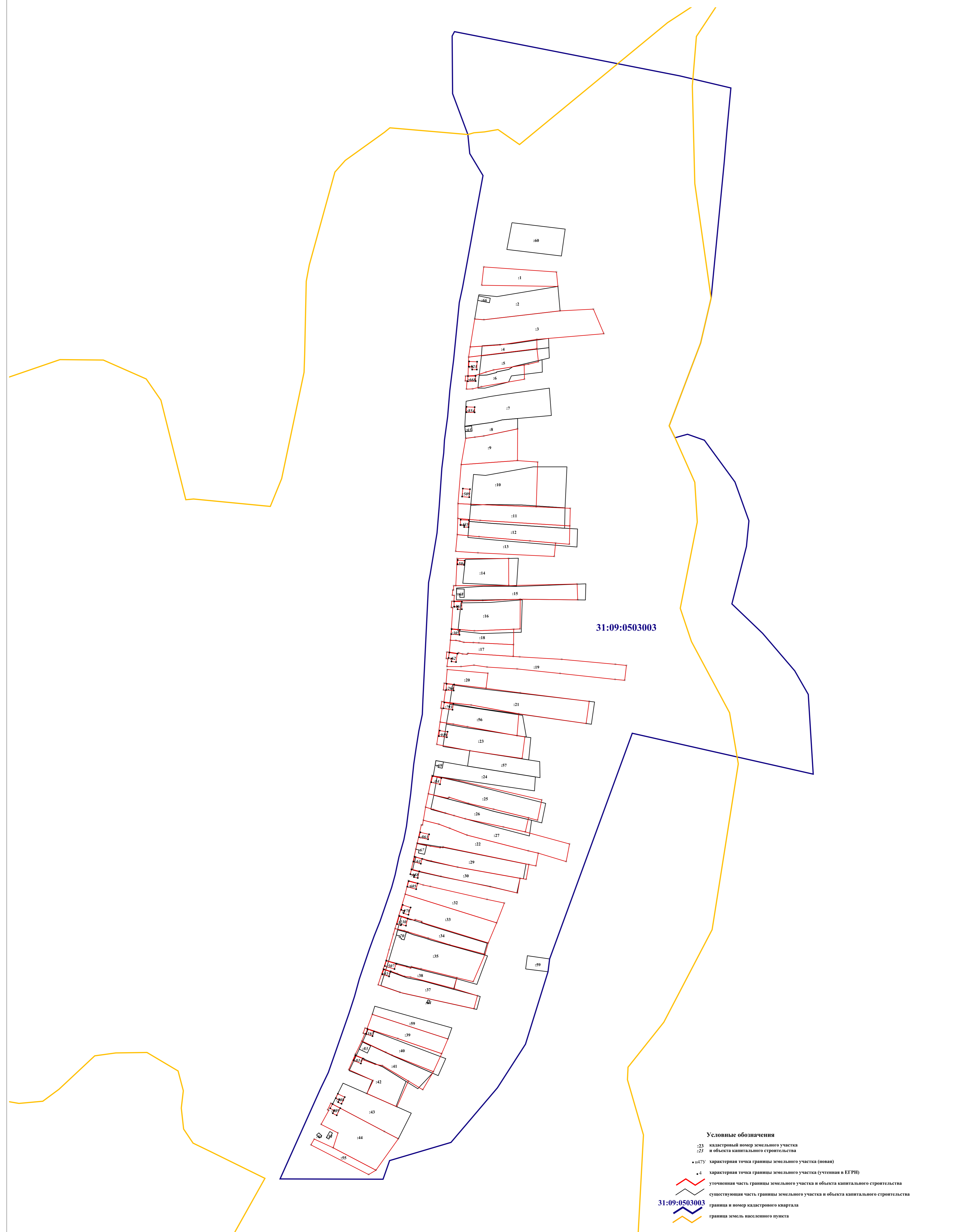
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 13524, Инвентарный номер 801-13
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503003:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Гузивка ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:278										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н138О	—	—	—	432 357,66	2 176 153,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н139О	—	—	—	432 354,72	2 176 162,88	—			
	н140О	—	—	—	432 346,25	2 176 160,41	—			
	н141О	—	—	—	432 348,05	2 176 154,56	—			
	н142О	—	—	—	432 350,81	2 176 155,40	—			
	н143О	—	—	—	432 351,88	2 176 152,05	—			
	н138О	—	—	—	432 357,66	2 176 153,75	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:278										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503001:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Яма ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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 31:09:0503003
в с.Большая Халань муниципального района "Корочанский район" Белгородской области**



Масштаб 1:2000