

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0503002

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

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

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

Система координат МСК-31

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

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Исправляемые ЗУ

В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки, допущенные кадастровыми инженерами при проведении межевания по 14 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории села Большая Халань, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0503002. 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						31:09:0503002:27	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	—	—	432 668,67	2 175 998,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н394У	—	—	432 643,77	2 176 106,36			
н395У	—	—	432 633,25	2 176 161,00			
н396У	—	—	432 630,59	2 176 161,54			
н397У	—	—	432 628,66	2 176 172,69			
н76У	—	—	432 597,71	2 176 173,22			
н75У	—	—	432 605,44	2 176 128,03			
н74У	—	—	432 615,45	2 176 097,67			
н73У	—	—	432 655,33	2 175 991,91			
н393У	—	—	432 668,67	2 175 998,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0503002:27	
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		

1	2	3	4	5
н393У	н394У	110,67	—	—
н394У	н395У	55,64		
н395У	н396У	2,71		
н396У	н397У	11,32		
н397У	н76У	30,95		
н76У	н75У	45,85		
н75У	н74У	31,97		
н74У	н73У	113,03		
н73У	н393У	14,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503002:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4800 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	4 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:38							
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
н188У	—	—	432 451,36	2 176 043,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н187У	—	—	432 444,30	2 176 060,02			
н186У	—	—	432 423,67	2 176 116,50			
н185У	—	—	432 417,44	2 176 134,46			
н184У	—	—	432 414,52	2 176 144,86			
н419У	—	—	432 413,59	2 176 147,81			
н420У	—	—	432 405,98	2 176 145,98			
н421У	—	—	432 406,73	2 176 143,16			
н206У	—	—	432 394,01	2 176 140,87			
н205У	—	—	432 398,29	2 176 127,40			
н204У	—	—	432 401,89	2 176 113,73			
н203У	—	—	432 405,94	2 176 103,47			
н202У	—	—	432 412,59	2 176 090,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	—	—	432 435,41	2 176 036,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н188У	—	—	432 451,36	2 176 043,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503002:38

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
н188У	н187У	18,39	—	—
н187У	н186У	60,13		
н186У	н185У	19,01		
н185У	н184У	10,80		
н184У	н419У	3,09		
н419У	н420У	7,83		
н420У	н421У	2,92		
н421У	н206У	12,92		
н206У	н205У	14,13		
н205У	н204У	14,14		
н204У	н203У	11,03		
н203У	н202У	15,02		
н202У	н201У	58,14		
н201У	н188У	17,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0503002:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2157 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 157,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	157
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	31:09:0503001:279
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:32

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
н403У	—	—	432 605,04	2 175 940,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н105У	—	—	432 589,84	2 175 977,00			
н104У	—	—	432 568,96	2 176 027,76			
н103У	—	—	432 529,82	2 176 131,45			
н102У	—	—	432 522,90	2 176 160,92			
н615У	—	—	432 506,65	2 176 159,60			
н616У	—	—	432 512,66	2 176 133,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	—	—	432 520,38	2 176 112,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н618У	—	—	432 552,76	2 176 029,12			
н619У	—	—	432 588,98	2 175 935,35			
н403У	—	—	432 605,04	2 175 940,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503002:32

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
н403У	н105У	39,38	—	—
н105У	н104У	54,89		
н104У	н103У	110,83		
н103У	н102У	30,27		
н102У	н615У	16,30		
н615У	н616У	26,76		
н616У	н617У	21,97		
н617У	н618У	89,87		
н618У	н619У	100,52		
н619У	н403У	16,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0503002:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3662 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 662,00) = 21

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1 138
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 31:09:0503002:1

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
н463У	—	—	433 228,04	2 176 211,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н464У	—	—	433 232,23	2 176 212,28			
н465У	—	—	433 231,16	2 176 217,10			
н466У	—	—	433 222,17	2 176 215,81			
н467У	—	—	433 217,67	2 176 233,05			
н468У	—	—	433 202,04	2 176 230,37			
н469У	—	—	433 201,68	2 176 232,09			
н671У	—	—	433 188,78	2 176 230,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н672У	—	—	433 189,43	2 176 226,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н673У	—	—	433 195,77	2 176 189,77			
н674У	—	—	433 207,97	2 176 132,15			
н474У	—	—	433 232,59	2 176 137,36			
н475У	—	—	433 223,85	2 176 189,42			
н476У	—	—	433 232,52	2 176 196,63			
н477У	—	—	433 230,06	2 176 202,83			
н463У	—	—	433 228,04	2 176 211,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503002:1

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
н463У	н464У	4,33	—	—
н464У	н465У	4,94		
н465У	н466У	9,08		
н466У	н467У	17,82		
н467У	н468У	15,86		
н468У	н469У	1,76		
н469У	н671У	13,02		
н671У	н672У	3,83		
н672У	н673У	37,31		
н673У	н674У	58,90		
н674У	н474У	25,17		
н474У	н475У	52,79		
н475У	н476У	11,28		
н476У	н477У	6,67		

1	2	3	4	5
н477У	н463У	8,60	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0503002:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Гузивка ул, д 89
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2900 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(2 900,00) = 19
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

31:09:0503002:8

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
256	—	—	433 083,41	2 176 041,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
255	—	—	433 065,41	2 176 168,84			
н12У	—	—	433 064,10	2 176 179,20			
н11У	—	—	433 061,86	2 176 196,07			
н10У	—	—	433 060,91	2 176 207,10			
н9У	—	—	433 060,28	2 176 210,01			
н301У	—	—	433 053,59	2 176 208,55			
н302У	—	—	433 053,66	2 176 207,31			
н303У	—	—	433 041,35	2 176 205,36			
н304У	—	—	433 044,65	2 176 188,40			
н305У	—	—	433 051,33	2 176 152,86			
н306У	—	—	433 053,65	2 176 136,95			
н307У	—	—	433 057,55	2 176 102,81			
н308У	—	—	433 065,06	2 176 041,28			
256	—	—	433 083,41	2 176 041,49			

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

31:09:0503002:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256	255	128,62	—	—

1	2	3	4	5
255	н12У	10,44	—	—
н12У	н11У	17,02		
н11У	н10У	11,07		
н10У	н9У	2,98		
н9У	н301У	6,85		
н301У	н302У	1,24		
н302У	н303У	12,46		
н303У	н304У	17,28		
н304У	н305У	36,16		
н305У	н306У	16,08		
н306У	н307У	34,36		
н307У	н308У	61,99		
н308У	256	18,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503002:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2896 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 896,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	196
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:18

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
н49У	—	—	432 881,84	2 176 069,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	432 872,18	2 176 133,41			
н47У	—	—	432 867,24	2 176 189,52			
н352У	—	—	432 857,68	2 176 188,66			
н353У	—	—	432 852,95	2 176 188,30			
н354У	—	—	432 852,79	2 176 189,95			
н355У	—	—	432 846,19	2 176 189,51			
н356У	—	—	432 851,96	2 176 137,20			
н357У	—	—	432 864,13	2 176 069,44			
н49У	—	—	432 881,84	2 176 069,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:18

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
н49У	н48У	64,74	—	—

1	2	3	4	5
н48У	н47У	56,33	—	—
н47У	н352У	9,60		
н352У	н353У	4,74		
н353У	н354У	1,66		
н354У	н355У	6,61		
н355У	н356У	52,63		
н356У	н357У	68,84		
н357У	н49У	17,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503002:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2330 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 330,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	230
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
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 31:09:0503002:9

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	433 065,06	2 176 041,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н307У	—	—	433 057,55	2 176 102,81			
н306У	—	—	433 053,65	2 176 136,95			
н305У	—	—	433 051,33	2 176 152,86			
н304У	—	—	433 044,65	2 176 188,40			
н303У	—	—	433 041,35	2 176 205,36			
н316У	—	—	433 028,37	2 176 204,72			
н317У	—	—	433 031,84	2 176 175,24			
н318У	—	—	433 036,20	2 176 140,81			
н319У	—	—	433 047,45	2 176 041,03			
н308У	—	—	433 065,06	2 176 041,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:9

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
н308У	н307У	61,99	—	—
н307У	н306У	34,36		
н306У	н305У	16,08		
н305У	н304У	36,16		
н304У	н303У	17,28		
н303У	н316У	13,00		
н316У	н317У	29,68		
н317У	н318У	34,70		
н318У	н319У	100,41		
н319У	н308У	17,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503002:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:24

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	432 769,09	2 176 007,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63У	—	—	432 733,62	2 176 169,05			
н376У	—	—	432 726,77	2 176 167,84			
н377У	—	—	432 724,11	2 176 182,80			
н378У	—	—	432 712,66	2 176 182,11			
н379У	—	—	432 712,92	2 176 180,15			
н380У	—	—	432 705,10	2 176 179,36			
н381У	—	—	432 707,95	2 176 157,69			
н382У	—	—	432 731,80	2 176 042,93			
н383У	—	—	432 741,42	2 176 000,83			
н64У	—	—	432 769,09	2 176 007,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:24

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

1	2	3	4	5
н64У	н63У	165,68	—	—
н63У	н376У	6,96		
н376У	н377У	15,19		
н377У	н378У	11,47		
н378У	н379У	1,98		
н379У	н380У	7,86		
н380У	н381У	21,86		
н381У	н382У	117,21		
н382У	н383У	43,19		
н383У	н64У	28,40		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503002:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Гузивка ул, д 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4999 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 999,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0503001:692
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:48

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
н456У	—	—	432 231,26	2 176 030,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н457У	—	—	432 197,62	2 176 082,48			
н261У	—	—	432 163,84	2 176 066,82			
н277У	—	—	432 167,39	2 176 058,21			
н276У	—	—	432 177,15	2 176 042,19			
н275У	—	—	432 201,73	2 176 015,45			
н456У	—	—	432 231,26	2 176 030,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:48

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
н456У	н457У	62,03	—	—
н457У	н261У	37,23		
н261У	н277У	9,31		
н277У	н276У	18,76		
н276У	н275У	36,32		
н275У	н456У	33,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503002:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2323 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 323,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	23
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 31:09:0503002:45

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	432 376,77	2 175 927,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н232У	—	—	432 307,74	2 176 072,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	432 298,49	2 176 088,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
453	—	—	432 292,76	2 176 097,51			
452	—	—	432 289,99	2 176 106,26			
н449У	—	—	432 289,75	2 176 106,98			
н216У	—	—	432 272,45	2 176 101,15			
н215У	—	—	432 276,51	2 176 089,74			
н214У	—	—	432 284,46	2 176 073,09			
н213У	—	—	432 289,36	2 176 066,90			
н212У	—	—	432 363,40	2 175 931,30			
н233У	—	—	432 376,77	2 175 927,34			

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

31:09:0503002:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	н232У	160,45	—	—
н232У	н231У	18,59		
н231У	453	10,85		
453	452	9,18		
452	н449У	0,76		
н449У	н216У	18,26		
н216У	н215У	12,11		
н215У	н214У	18,45		
н214У	н213У	7,89		
н213У	н212У	154,50		

1	2	3	4	5
н212У	н233У	13,94	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0503002:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 000,00) = 19
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

31:09:0503002:23

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
н366У	—	—	432 792,94	2 176 040,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	432 767,70	2 176 174,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	—	432 746,19	2 176 170,53			
н67У	—	—	432 774,56	2 176 037,97			
н366У	—	—	432 792,94	2 176 040,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503002:23

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
н366У	н365У	135,95	—	—
н365У	н68У	21,82		
н68У	н67У	135,56		
н67У	н366У	18,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0503002:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2738 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 738,00) = 18
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	238
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 31:09:0503002:14							
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
275	—	—	432 977,64	2 176 038,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
274	—	—	432 964,27	2 176 153,50			
273	—	—	432 957,45	2 176 199,71			
н333У	—	—	432 942,21	2 176 197,80			
н334У	—	—	432 942,45	2 176 195,69			
н335У	—	—	432 944,57	2 176 177,07			
н336У	—	—	432 944,77	2 176 171,79			
н337У	—	—	432 961,35	2 176 036,26			
275	—	—	432 977,64	2 176 038,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:14				
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
275	274	115,34	—	—
274	273	46,71		
273	н333У	15,36		
н333У	н334У	2,12		
н334У	н335У	18,74		
н335У	н336У	5,28		
н336У	н337У	136,54		
н337У	275	16,51		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503002:14				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2705 ± 18	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 705,00) = 18	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 000	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		295	
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 31:09:0503002:4

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
н279У	—	—	433 141,74	2 176 057,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3У	—	—	433 160,26	2 176 064,52			
н2У	—	—	433 140,62	2 176 171,78			
н1У	—	—	433 131,35	2 176 224,25			
н283У	—	—	433 114,18	2 176 221,99			
н284У	—	—	433 124,16	2 176 162,60			
н279У	—	—	433 141,74	2 176 057,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:4

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
н279У	н3У	19,65	—	—
н3У	н2У	109,04		
н2У	н1У	53,28		
н1У	н283У	17,32		
н283У	н284У	60,22		
н284У	н279У	106,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503002:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2995 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,995,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2 005
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 31:09:0503002:5

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
н279У	—	—	433 141,74	2 176 057,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н284У	—	—	433 124,16	2 176 162,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	—	—	433 114,18	2 176 221,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н508У	—	—	433 095,83	2 176 216,14			
н509У	—	—	433 097,12	2 176 206,60			
н510У	—	—	433 101,81	2 176 178,59			
н511У	—	—	433 103,49	2 176 165,74			
н512У	—	—	433 120,63	2 176 051,07			
н279У	—	—	433 141,74	2 176 057,95			

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

31:09:0503002:5

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
н279У	н284У	106,12	—	—
н284У	н283У	60,22		
н283У	н508У	19,26		
н508У	н509У	9,63		
н509У	н510У	28,40		
н510У	н511У	12,96		
н511У	н512У	115,94		
н512У	н279У	22,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0503002:5

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

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3404 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,404,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1 096
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 31:09:0503002:10

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н319У	—	—	433 047,45	2 176 041,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н318У	—	—	433 036,20	2 176 140,81			
н317У	—	—	433 031,84	2 176 175,24			
н316У	—	—	433 028,37	2 176 204,72			
н325У	—	—	433 028,10	2 176 207,06			
н542У	—	—	433 009,73	2 176 205,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	—	—	433 027,49	2 176 062,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н328У	—	—	433 029,93	2 176 040,69			
н319У	—	—	433 047,45	2 176 041,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503002:10

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
н319У	н318У	100,41	—	—
н318У	н317У	34,70		
н317У	н316У	29,68		
н316У	н325У	2,36		
н325У	н542У	18,41		
н542У	н543У	144,57		
н543У	н328У	21,76		
н328У	н319У	17,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0503002:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2996 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 996,00) = 19
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	104

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 31:09:0503002:41

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
н434У	—	—	432 448,27	2 175 909,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н433У	—	—	432 369,81	2 176 105,02			
н432У	—	—	432 360,69	2 176 133,25			
н112У	—	—	432 339,15	2 176 125,68			
н111У	—	—	432 339,92	2 176 123,73			
н110У	—	—	432 348,01	2 176 103,42			
н109У	—	—	432 426,99	2 175 918,13			
н434У	—	—	432 448,27	2 175 909,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:41				
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
н434У	н433У	210,64	—	—
н433У	н432У	29,67		
н432У	н112У	22,83		
н112У	н111У	2,10		
н111У	н110У	21,86		
н110У	н109У	201,42		
н109У	н434У	22,95		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503002:41				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		4414 ± 23	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(4 414,00) = 23	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 600	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		186	
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 31:09:0503002:25

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
н382У	—	—	432 731,80	2 176 042,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н381У	—	—	432 707,95	2 176 157,69			
н380У	—	—	432 705,10	2 176 179,36			
н388У	—	—	432 684,36	2 176 177,03			
н389У	—	—	432 687,03	2 176 150,71			
н390У	—	—	432 699,54	2 176 092,73			
н391У	—	—	432 711,21	2 176 038,75			
н382У	—	—	432 731,80	2 176 042,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:25

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
н382У	н381У	117,21	—	—
н381У	н380У	21,86		
н380У	н388У	20,87		
н388У	н389У	26,46		
н389У	н390У	59,31		

1	2	3	4	5
н390У	н391У	55,23	—	—
н391У	н382У	21,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503002:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:40

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	432 467,55	2 175 906,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н198У	—	—	432 384,04	2 176 111,04			
н431У	—	—	432 378,64	2 176 137,36			
н432У	—	—	432 360,69	2 176 133,25			
н433У	—	—	432 369,81	2 176 105,02			
н434У	—	—	432 448,27	2 175 909,54			
н199У	—	—	432 467,55	2 175 906,90			

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

31:09:0503002:40

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
н199У	н198У	220,56	—	—
н198У	н431У	26,87		
н431У	н432У	18,41		
н432У	н433У	29,67		
н433У	н434У	210,64		
н434У	н199У	19,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0503002:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3960 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 960,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	240
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 31:09:0503002:15

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	—	—	432 961,35	2 176 036,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н336У	—	—	432 944,77	2 176 171,79			
н335У	—	—	432 944,57	2 176 177,07			
н334У	—	—	432 942,45	2 176 195,69			
н333У	—	—	432 942,21	2 176 197,80			
н39У	—	—	432 927,24	2 176 196,34			
н38У	—	—	432 934,37	2 176 137,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	432 947,68	2 176 037,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н347У	—	—	432 948,15	2 176 033,85			
н337У	—	—	432 961,35	2 176 036,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:15

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
н337У	н336У	136,54	—	—
н336У	н335У	5,28		
н335У	н334У	18,74		
н334У	н333У	2,12		
н333У	н39У	15,04		
н39У	н38У	59,39		
н38У	н37У	101,03		
н37У	н347У	3,41		
н347У	н337У	13,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503002:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Гузивка ул, д 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2321 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 321,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 100

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	221
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	31:09:0503002:180
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:22

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
н58У	—	—	432 818,52	2 176 035,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н57У	—	—	432 805,15	2 176 097,32			
н56У	—	—	432 792,58	2 176 163,01			
н55У	—	—	432 796,57	2 176 163,93			
н54У	—	—	432 792,64	2 176 185,59			
н364У	—	—	432 766,01	2 176 184,89			
н365У	—	—	432 767,70	2 176 174,17			
н366У	—	—	432 792,94	2 176 040,58			
н367У	—	—	432 794,70	2 176 032,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	432 818,52	2 176 035,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:22							
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		
н58У	н57У	63,24	—		—		
н57У	н56У	66,88					
н56У	н55У	4,09					
н55У	н54У	22,01					
н54У	н364У	26,64					
н364У	н365У	10,85					
н365У	н366У	135,95					
н366У	н367У	8,00					
н367У	н58У	23,98					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503002:22							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			—			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3600 ± 21			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			3 600			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = —			
				Рмакс = —			

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

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0503002:3	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	433 131,35	2 176 224,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	433 140,62	2 176 171,78			
н3У	—	—	433 160,26	2 176 064,52			
247	433 186,32	2 176 072,24	433 186,32	2 176 072,24			
248	433 163,30	2 176 189,78	433 163,30	2 176 189,78			
130	433 153,45	2 176 237,43	—	—			
46	433 130,52	2 176 233,32	—	—	—	—	—
47	433 140,13	2 176 171,61	—	—			
48	433 160,01	2 176 064,17	—	—			
н249У	—	—	433 155,79	2 176 226,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1У	—	—	433 131,35	2 176 224,25			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0503002:3	
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		
н1У	н2У	53,28	—		—		

1	2	3	4	5
н2У	н3У	109,04	—	—
н3У	247	27,18		
247	248	119,77		
248	н249У	37,12		
н249У	н1У	24,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503002:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4143 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 143,00) = 23
3	Иные сведения	—

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

31:09:0503002:7

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	433 078,47	2 176 213,29	433 078,47	2 176 213,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
168	433 076,86	2 176 223,57	—	—	—	—	—
169	433 058,79	2 176 219,52	—	—			
170	433 062,22	2 176 197,70	—	—			
н9У	—	—	433 060,28	2 176 210,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н10У	—	—	433 060,91	2 176 207,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	433 061,86	2 176 196,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	433 064,10	2 176 179,20			
255	433 065,41	2 176 168,84	433 065,41	2 176 168,84			
256	433 083,41	2 176 041,49	433 083,41	2 176 041,49			
257	433 102,59	2 176 044,95	433 102,59	2 176 044,95			
258	433 102,36	2 176 046,62	433 102,36	2 176 046,62			
259	433 084,76	2 176 171,51	433 084,76	2 176 171,51			
260	433 083,61	2 176 187,71	433 083,61	2 176 187,71			
250	433 078,47	2 176 213,29	433 078,47	2 176 213,29			

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

31:09:0503002:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
250	н9У	18,48	—	—
н9У	н10У	2,98		
н10У	н11У	11,07		
н11У	н12У	17,02		
н12У	255	10,44		
255	256	128,62		
256	257	19,49		
257	258	1,69		
258	259	126,12		
259	260	16,24		
260	250	26,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3324 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 324,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:12

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
261	433 013,15	2 176 039,99	433 013,15	2 176 039,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н262У	—	—	433 010,65	2 176 060,99			
263	433 000,54	2 176 145,80	433 000,54	2 176 145,80			
145	432 992,02	2 176 213,01	—	—	—	—	—
146	432 975,99	2 176 210,99	—	—			
н23У	—	—	432 993,20	2 176 203,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
265	432 976,54	2 176 201,21	432 976,54	2 176 201,21			
266	432 977,40	2 176 194,89	432 977,40	2 176 194,89			
267	432 983,82	2 176 155,76	432 983,82	2 176 155,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
268	432 998,03	2 176 039,53	432 998,03	2 176 039,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
261	433 013,15	2 176 039,99	433 013,15	2 176 039,99			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:12							
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		
261	н262У	21,15	—		—		
н262У	263	85,41					
263	н23У	58,36					
н23У	265	16,85					
265	266	6,38					
266	267	39,65					
267	268	117,10					
268	261	15,13					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:12							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2542 ± 18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 542,00)} = 18$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0503002:13	
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
268	432 998,03	2 176 039,53	432 998,03	2 176 039,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
267	432 983,82	2 176 155,76	432 983,82	2 176 155,76			
266	432 977,40	2 176 194,89	432 977,40	2 176 194,89			
265	432 976,54	2 176 201,21	432 976,54	2 176 201,21			
146	432 975,99	2 176 210,99	—	—	—	—	—
179	432 956,48	2 176 208,53	—	—			
273	432 957,45	2 176 199,71	432 957,45	2 176 199,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
274	432 964,27	2 176 153,50	432 964,27	2 176 153,50			
275	432 977,64	2 176 038,94	432 977,64	2 176 038,94			
268	432 998,03	2 176 039,53	432 998,03	2 176 039,53			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0503002:13	
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		
268	267	117,10	—		—		
267	266	39,65					
266	265	6,38					

1	2	3	4	5
265	273	19,15	—	—
273	274	46,71		
274	275	115,34		
275	268	20,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503002:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3219 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(3 219,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503002:16

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
159	432 946,40	2 176 047,00	—	—	—	—	—
160	432 933,09	2 176 147,15	—	—			
161	432 925,96	2 176 206,11	—	—			
58	432 898,57	2 176 202,40	—	—			
64	432 904,31	2 176 144,71	—	—			
63	432 913,07	2 176 082,59	—	—			
162	432 919,25	2 176 045,64	—	—			
н37У	—	—	432 947,68	2 176 037,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н38У	—	—	432 934,37	2 176 137,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	432 927,24	2 176 196,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	432 899,85	2 176 192,63			
н41У	—	—	432 905,59	2 176 134,94			
н42У	—	—	432 914,35	2 176 072,82			
н43У	—	—	432 920,53	2 176 035,87			
н37У	—	—	432 947,68	2 176 037,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503002:16

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
н37У	н38У	101,03	—	—
н38У	н39У	59,39		
н39У	н40У	27,64		
н40У	н41У	57,97		
н41У	н42У	62,73		
н42У	н43У	37,46		
н43У	н37У	27,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503002:16

№ 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 31:09:0503002:17							
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
58	432 898,57	2 176 202,40	—	—	—	—	—
59	432 883,62	2 176 201,46	—	—			
60	432 865,96	2 176 199,29	—	—			
61	432 870,90	2 176 143,18	—	—			
62	432 880,56	2 176 079,16	—	—			
63	432 913,07	2 176 082,59	—	—			
64	432 904,31	2 176 144,71	—	—			
н40У	—	—	432 899,85	2 176 192,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46У	—	—	432 884,90	2 176 191,69			
н47У	—	—	432 867,24	2 176 189,52			
н48У	—	—	432 872,18	2 176 133,41			
н49У	—	—	432 881,84	2 176 069,39			
н42У	—	—	432 914,35	2 176 072,82			
н41У	—	—	432 905,59	2 176 134,94			
н40У	—	—	432 899,85	2 176 192,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:17

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
н40У	н46У	14,98	—	—
н46У	н47У	17,79		
н47У	н48У	56,33		
н48У	н49У	64,74		
н49У	н42У	32,69		
н42У	н41У	62,73		
н41У	н40У	57,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4000 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 328113937/3110, от 7 июля 2022 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г. Белгороду 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 31:09:0503002:20

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
65	432 821,34	2 176 196,31	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
66	432 807,14	2 176 195,02	—	—	—	—	—
67	432 790,75	2 176 193,65	—	—			
68	432 795,44	2 176 174,08	—	—			
69	432 789,04	2 176 172,46	—	—			
70	432 803,33	2 176 106,40	—	—			
71	432 816,92	2 176 040,53	—	—			
72	432 847,52	2 176 049,24	—	—			
73	432 836,84	2 176 108,17	—	—			
74	432 824,45	2 176 172,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53У	—	—	432 828,36	2 176 187,68			
н54У	—	—	432 792,64	2 176 185,59			
н55У	—	—	432 796,57	2 176 163,93			
н56У	—	—	432 792,58	2 176 163,01			
н57У	—	—	432 805,15	2 176 097,32			
н58У	—	—	432 818,52	2 176 035,51			
н59У	—	—	432 847,94	2 176 044,53			
н60У	—	—	432 829,30	2 176 155,56			
н61У	—	—	432 831,98	2 176 156,56			
н53У	—	—	432 828,36	2 176 187,68			

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

31:09:0503002:20

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
н53У	н54У	35,78	—	—

1	2	3	4	5
н54У	н55У	22,01	—	—
н55У	н56У	4,09		
н56У	н57У	66,88		
н57У	н58У	63,24		
н58У	н59У	30,77		
н59У	н60У	112,58		
н60У	н61У	2,86		
н61У	н53У	31,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503002:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503002:26

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
23	6 469,60	4 168,08	—	—	—	—	—
24	6 449,60	4 173,99	—	—			
25	6 439,48	4 132,53	—	—			
26	6 432,26	4 133,18	—	—			
27	6 403,00	3 997,47	—	—			
28	6 403,01	3 991,17	—	—			
29	6 431,73	3 984,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
30	6 457,51	4 122,48	—	—	—	—	—
31	6 462,57	4 144,03	—	—			
н479У	—	—	432 684,14	2 176 179,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н480У	—	—	432 659,54	2 176 176,84			
н481У	—	—	432 663,24	2 176 151,02			
н482У	—	—	432 659,22	2 176 150,22			
н483У	—	—	432 673,61	2 176 087,36			
н484У	—	—	432 696,06	2 175 988,63			
н485У	—	—	432 722,37	2 175 987,85			
н391У	—	—	432 711,21	2 176 038,75			
н390У	—	—	432 699,54	2 176 092,73			
н389У	—	—	432 687,03	2 176 150,71			
н388У	—	—	432 684,36	2 176 177,03			
н479У	—	—	432 684,14	2 176 179,17			

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

31:09:0503002:26

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
н479У	н480У	24,71	—	—
н480У	н481У	26,08		
н481У	н482У	4,10		
н482У	н483У	64,49		

1	2	3	4	5
н483У	н484У	101,25	—	—
н484У	н485У	26,32		
н485У	н391У	52,11		
н391У	н390У	55,23		
н390У	н389У	59,31		
н389У	н388У	26,46		
н388У	н479У	2,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5040 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 040,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:28

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
81	432 579,53	2 176 176,53	—	—	—	—	—
84	432 588,79	2 176 132,44	—	—			
86	432 638,13	2 175 985,02	—	—			
87	432 654,94	2 175 993,61	—	—			
88	432 613,82	2 176 102,67	—	—			
89	432 604,65	2 176 135,58	—	—			
85	432 596,56	2 176 177,19	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	432 581,13	2 176 168,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71У	—	—	432 590,24	2 176 123,37			
н72У	—	—	432 638,24	2 175 984,43			
н73У	—	—	432 655,33	2 175 991,91			
н74У	—	—	432 615,45	2 176 097,67			
н75У	—	—	432 605,44	2 176 128,03			
н76У	—	—	432 597,71	2 176 173,22			
н77У	—	—	432 588,68	2 176 172,24			
н78У	—	—	432 588,98	2 176 169,33			
н70У	—	—	432 581,13	2 176 168,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503002:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	46,01	—	—
н71У	н72У	147,00		
н72У	н73У	18,66		
н73У	н74У	113,03		
н74У	н75У	31,97		
н75У	н76У	45,85		
н76У	н77У	9,08		
н77У	н78У	2,93		
н78У	н70У	7,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:28		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3200 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 275639654/3110, от 23 июля 2021 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г. Белгороду 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) № 275639672/3110, от 23 июля 2021 г., документ выдан Отделение судебных приставов по г. Белгороду 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 31:09:0503002:29							
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
55	432 598,88	2 176 044,36	—	—	—	—	—
82	432 623,50	2 175 973,49	—	—			
83	432 639,97	2 175 979,51	—	—			
84	432 588,79	2 176 132,44	—	—			
81	432 579,53	2 176 176,53	—	—			
121	432 560,20	2 176 172,57	—	—			
57	432 579,86	2 176 099,19	—	—			
56	432 597,25	2 176 049,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	432 600,51	2 176 039,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	432 623,77	2 175 964,35			
н82У	—	—	432 642,83	2 175 971,99			
н72У	—	—	432 638,24	2 175 984,43			
н71У	—	—	432 590,24	2 176 123,37			
н70У	—	—	432 581,13	2 176 168,47			
н86У	—	—	432 580,67	2 176 170,58			
н87У	—	—	432 561,83	2 176 167,57			
н88У	—	—	432 581,49	2 176 094,20			
н80У	—	—	432 600,51	2 176 039,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503002:29

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
н80У	н81У	78,54	—	—
н81У	н82У	20,53		
н82У	н72У	13,26		
н72У	н71У	147,00		
н71У	н70У	46,01		
н70У	н86У	2,16		
н86У	н87У	19,08		
н87У	н88У	75,96		
н88У	н80У	58,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3800 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:30

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
121	432 560,20	2 176 172,57	—	—	—	—	—
3	432 539,96	2 176 169,30	—	—			
53	432 557,17	2 176 109,30	—	—			
54	432 584,24	2 176 038,11	—	—			
55	432 598,88	2 176 044,36	—	—			
56	432 597,25	2 176 049,08	—	—			
57	432 579,86	2 176 099,19	—	—			
н90У	—	—	432 541,04	2 176 164,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н91У	—	—	432 547,04	2 176 134,57			
н92У	—	—	432 558,93	2 176 103,12			
н93У	—	—	432 585,87	2 176 033,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	432 600,51	2 176 039,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88У	—	—	432 581,49	2 176 094,20			
н87У	—	—	432 561,83	2 176 167,57			
н90У	—	—	432 541,04	2 176 164,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503002:30

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
н90У	н91У	30,04	—	—
н91У	н92У	33,62		
н92У	н93У	75,01		
н93У	н80У	15,92		
н80У	н88У	58,04		
н88У	н87У	75,96		
н87У	н90У	21,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503002:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2616 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 616,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:31							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	432 539,96	2 176 169,30	—	—	—	—	—
2	432 521,55	2 176 166,62	—	—			
97	432 529,64	2 176 133,67	—	—			
98	432 588,62	2 175 982,37	—	—			
99	432 602,83	2 175 987,44	—	—			
54	432 584,24	2 176 038,11	—	—			
53	432 557,17	2 176 109,30	—	—			
н93У	—	—	432 585,87	2 176 033,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92У	—	—	432 558,93	2 176 103,12			
н91У	—	—	432 547,04	2 176 134,57			
н90У	—	—	432 541,04	2 176 164,00			
н102У	—	—	432 522,90	2 176 160,92			
н103У	—	—	432 529,82	2 176 131,45			
н104У	—	—	432 568,96	2 176 027,76			
н105У	—	—	432 589,84	2 175 977,00			
н106У	—	—	432 602,39	2 175 983,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	432 585,87	2 176 033,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:31							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н93У	н92У	75,01	—		—		
н92У	н91У	33,62					
н91У	н90У	30,04					
н90У	н102У	18,40					
н102У	н103У	30,27					
н103У	н104У	110,83					
н104У	н105У	54,89					
н105У	н106У	14,36					
н106У	н93У	51,85					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:31							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			3300 ± 20			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,300,00)} = 20$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:34							
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
н132У	—	—	432 480,13	2 176 160,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н133У	—	—	432 480,64	2 176 156,97			
н134У	—	—	432 469,18	2 176 155,67			
н135У	—	—	432 476,49	2 176 128,52			
365	432 496,15	2 176 077,82	432 496,15	2 176 077,82			
366	432 521,52	2 176 016,13	432 521,52	2 176 016,13			
40	432 562,31	2 175 911,97	—	—	—	—	—
41	432 577,79	2 175 917,52	—	—			
н367У	—	—	432 558,63	2 175 921,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н139У	—	—	432 563,27	2 175 909,09			
н140У	—	—	432 578,83	2 175 915,02			
н370У	—	—	432 573,26	2 175 929,20			
371	432 513,68	2 176 082,80	432 513,68	2 176 082,80			
372	432 493,17	2 176 138,96	432 493,17	2 176 138,96			
373	432 489,00	2 176 154,03	432 489,00	2 176 154,03	—	—	—
193	432 487,03	2 176 163,10	—	—			
192	432 466,81	2 176 160,28	—	—			
38	432 475,86	2 176 133,37	—	—			
н145У	—	—	432 487,52	2 176 160,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н132У	—	—	432 480,13	2 176 160,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0503002:34

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
н132У	н133У	3,09	—	—
н133У	н134У	11,53		
н134У	н135У	28,12		
н135У	365	54,38		
365	366	66,70		
366	н367У	101,77		
н367У	н139У	13,13		
н139У	н140У	16,65		
н140У	н370У	15,23		
н370У	371	164,75		
371	372	59,79		
372	373	15,64		
373	н145У	6,95		
н145У	н132У	7,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0503002:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4600 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 600,00) = 24
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:35							
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
366	432 521,52	2 176 016,13	432 521,52	2 176 016,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
365	432 496,15	2 176 077,82	432 496,15	2 176 077,82			
38	432 475,86	2 176 133,37	—	—	—	—	—
192	432 466,81	2 176 160,28	—	—			
199	432 449,36	2 176 158,09	—	—			
167	432 463,68	2 176 115,93	—	—			
н135У	—	—	432 476,49	2 176 128,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н134У	—	—	432 469,18	2 176 155,67			
н151У	—	—	432 467,23	2 176 155,39			
н152У	—	—	432 466,71	2 176 158,69			
н153У	—	—	432 458,27	2 176 157,81			
н154У	—	—	432 458,72	2 176 154,06			
н155У	—	—	432 452,95	2 176 153,25			
н156У	—	—	432 454,11	2 176 145,29			
н157У	—	—	432 452,68	2 176 142,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	432 453,81	2 176 137,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н159У	—	—	432 462,35	2 176 115,46			
388	432 505,06	2 176 010,60	432 505,06	2 176 010,60			
366	432 521,52	2 176 016,13	432 521,52	2 176 016,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503002:35

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
366	365	66,70	—	—
365	н135У	54,38		
н135У	н134У	28,12		
н134У	н151У	1,97		
н151У	н152У	3,34		
н152У	н153У	8,49		
н153У	н154У	3,78		
н154У	н155У	5,83		
н155У	н156У	8,04		
н156У	н157У	2,76		
н157У	н158У	5,28		
н158У	н159У	23,89		
н159У	388	113,22		
388	366	17,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503002:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2677 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 677,00) = 18

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:36							
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
388	432 505,06	2 176 010,60	432 505,06	2 176 010,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
167	432 463,68	2 176 115,93	—	—	—	—	—
199	432 449,36	2 176 158,09	—	—			
90	432 433,50	2 176 155,06	—	—			
95	432 447,53	2 176 113,03	—	—			
н159У	—	—	432 462,35	2 176 115,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158У	—	—	432 453,81	2 176 137,77			
н157У	—	—	432 452,68	2 176 142,93			
н156У	—	—	432 454,11	2 176 145,29			
н155У	—	—	432 452,95	2 176 153,25			
н168У	—	—	432 450,29	2 176 152,98			
н169У	—	—	432 449,67	2 176 156,64			
н170У	—	—	432 440,34	2 176 155,11			
н171У	—	—	432 440,93	2 176 151,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	432 434,41	2 176 150,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н173У	—	—	432 436,80	2 176 141,24			
н174У	—	—	432 441,83	2 176 124,08			
н175У	—	—	432 447,55	2 176 111,48			
403	432 524,22	2 175 907,96	432 524,22	2 175 907,96			
165	432 528,62	2 175 896,19	—	—	—	—	—
166	432 546,52	2 175 902,28	—	—			
н177У	—	—	432 529,65	2 175 893,22			
н178У	—	—	432 547,74	2 175 899,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
406	432 541,55	2 175 914,95	432 541,55	2 175 914,95			
388	432 505,06	2 176 010,60	432 505,06	2 176 010,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503002:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
388	н159У	113,22	—	—
н159У	н158У	23,89		
н158У	н157У	5,28		
н157У	н156У	2,76		
н156У	н155У	8,04		
н155У	н168У	2,67		
н168У	н169У	3,71		
н169У	н170У	9,45		
н170У	н171У	3,57		
н171У	н172У	6,60		

1	2	3	4	5
н172У	н173У	9,60	—	—
н173У	н174У	17,88		
н174У	н175У	13,84		
н175У	403	217,48		
403	н177У	15,71		
н177У	н178У	19,05		
н178У	406	16,92		
406	388	102,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503002:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4800 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 800,00) = 24
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 50920493/3112, от 21 марта 2022 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 39658948/3112, от 26 октября 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503002:37

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	432 433,20	2 176 152,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н182У	—	—	432 426,51	2 176 150,47			
н183У	—	—	432 427,07	2 176 148,66			
н184У	—	—	432 414,52	2 176 144,86			
н185У	—	—	432 417,44	2 176 134,46			
н186У	—	—	432 423,67	2 176 116,50			
н187У	—	—	432 444,30	2 176 060,02			
н188У	—	—	432 451,36	2 176 043,04			
415	432 508,13	2 175 905,02	432 508,13	2 175 905,02			
403	432 524,22	2 175 907,96	432 524,22	2 175 907,96			
95	432 447,53	2 176 113,03	—	—	—	—	—
90	432 433,50	2 176 155,06	—	—			
226	432 413,48	2 176 149,35	—	—			
92	432 427,60	2 176 105,80	—	—			
н175У	—	—	432 447,55	2 176 111,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н174У	—	—	432 441,83	2 176 124,08			
н173У	—	—	432 436,80	2 176 141,24			
н172У	—	—	432 434,41	2 176 150,54			
н195У	—	—	432 433,89	2 176 150,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	432 433,20	2 176 152,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:37							
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		
н181У	н182У	6,97	—		—		
н182У	н183У	1,89					
н183У	н184У	13,11					
н184У	н185У	10,80					
н185У	н186У	19,01					
н186У	н187У	60,13					
н187У	н188У	18,39					
н188У	415	149,24					
415	403	16,36					
403	н175У	217,48					
н175У	н174У	13,84					
н174У	н173У	17,88					
н173У	н172У	9,60					
н172У	н195У	0,52					
н195У	н181У	2,06					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:37							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			4994 ± 25			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 994,00)} = 25$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:39							
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
139	432 392,73	2 176 144,85	—	—	—	—	—
140	432 377,94	2 176 140,84	—	—			
231	432 378,97	2 176 136,82	—	—			
142	432 383,29	2 176 114,97	—	—			
143	432 468,38	2 175 907,32	—	—			
144	432 492,81	2 175 905,64	—	—			
145	432 405,23	2 176 106,92	—	—			
н197У	—	—	432 378,68	2 176 137,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н198У	—	—	432 384,04	2 176 111,04			
н199У	—	—	432 467,55	2 175 906,90			
н200У	—	—	432 490,47	2 175 909,42			
н201У	—	—	432 435,41	2 176 036,53			
н202У	—	—	432 412,59	2 176 090,00			
н203У	—	—	432 405,94	2 176 103,47			
н204У	—	—	432 401,89	2 176 113,73			
н205У	—	—	432 398,29	2 176 127,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	432 394,01	2 176 140,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н207У	—	—	432 393,49	2 176 142,99			
н208У	—	—	432 385,85	2 176 140,89			
н209У	—	—	432 386,24	2 176 139,21			
н197У	—	—	432 378,68	2 176 137,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503002:39

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
н197У	н198У	26,78	—	—
н198У	н199У	220,56		
н199У	н200У	23,06		
н200У	н201У	138,52		
н201У	н202У	58,14		
н202У	н203У	15,02		
н203У	н204У	11,03		
н204У	н205У	14,14		
н205У	н206У	14,13		
н206У	н207У	2,18		
н207У	н208У	7,92		
н208У	н209У	1,72		
н209У	н197У	7,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503002:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4886 ± 24

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(4 886,00) = 24		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:42							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	432 411,52	2 175 920,99	—	—	—	—	—
121	432 431,45	2 175 917,43	—	—			
122	432 395,13	2 175 997,33	—	—			
123	432 370,84	2 176 049,20	—	—			
124	432 352,77	2 176 094,48	—	—			
189	432 338,56	2 176 127,28	—	—			
153	432 321,64	2 176 120,59	—	—			
119	432 324,52	2 176 111,87	—	—			
118	432 336,94	2 176 086,82	—	—			
117	432 388,55	2 175 972,17	—	—			
н108У	—	—	432 408,02	2 175 921,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н109У	—	—	432 426,99	2 175 918,13			
н110У	—	—	432 348,01	2 176 103,42			
н111У	—	—	432 339,92	2 176 123,73			
н112У	—	—	432 339,15	2 176 125,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	432 321,80	2 176 119,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н114У	—	—	432 324,70	2 176 111,80			
н115У	—	—	432 325,63	2 176 112,10			
н116У	—	—	432 331,47	2 176 097,40			
н117У	—	—	432 335,41	2 176 089,05			
н108У	—	—	432 408,02	2 175 921,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:42

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
н108У	н109У	19,19	—	—
н109У	н110У	201,42		
н110У	н111У	21,86		
н111У	н112У	2,10		
н112У	н113У	18,37		
н113У	н114У	8,35		
н114У	н115У	0,98		
н115У	н116У	15,82		
н116У	н117У	9,23		
н117У	н108У	183,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3734 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 734,00)} = 21$

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:43							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	432 321,64	2 176 120,59	—	—	—	—	—
152	432 306,24	2 176 114,95	—	—			
113	432 322,30	2 176 079,27	—	—			
114	432 365,42	2 175 985,98	—	—			
115	432 393,34	2 175 924,64	—	—			
116	432 411,52	2 175 920,99	—	—			
117	432 388,55	2 175 972,17	—	—			
118	432 336,94	2 176 086,82	—	—			
119	432 324,52	2 176 111,87	—	—			
н113У	—	—	432 321,80	2 176 119,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	432 315,14	2 176 117,06			
н121У	—	—	432 315,73	2 176 115,81			
352	—	—	432 306,60	2 176 112,53			
353	—	—	432 310,28	2 176 103,22			
354	—	—	432 325,17	2 176 072,26			
355	—	—	432 390,49	2 175 922,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	—	—	432 408,02	2 175 921,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	—	432 335,41	2 176 089,05			
н116У	—	—	432 331,47	2 176 097,40			
н115У	—	—	432 325,63	2 176 112,10			
н114У	—	—	432 324,70	2 176 111,80			
н113У	—	—	432 321,80	2 176 119,63			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0503002:43		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н113У	н120У	7,14	—		—		
н120У	н121У	1,38					
н121У	352	9,70					
352	353	10,01					
353	354	34,35					
354	355	163,20					
355	н108У	17,61					
н108У	н117У	183,03					
н117У	н116У	9,23					
н116У	н115У	15,82					
н115У	н114У	0,98					
н114У	н113У	8,35					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0503002:43		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3378 ± 20				

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 378,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:44

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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
352	432 306,60	2 176 112,53	432 306,60	2 176 112,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	432 301,23	2 176 110,61	—	—	—	—	—
н228У	—	—	432 300,13	2 176 110,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
452	432 289,99	2 176 106,26	432 289,99	2 176 106,26			
453	432 292,76	2 176 097,51	432 292,76	2 176 097,51			
5	432 301,84	2 176 084,23	—	—	—	—	—
6	432 378,58	2 175 925,93	—	—			
н231У	—	—	432 298,49	2 176 088,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н232У	—	—	432 307,74	2 176 072,18			
н233У	—	—	432 376,77	2 175 927,34			
355	432 390,49	2 175 922,70	432 390,49	2 175 922,70			
354	432 325,17	2 176 072,26	432 325,17	2 176 072,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
353	432 310,28	2 176 103,22	432 310,28	2 176 103,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
352	432 306,60	2 176 112,53	432 306,60	2 176 112,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503002:44

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
352	н228У	6,81	—	—
н228У	452	10,95		
452	453	9,18		
453	н231У	10,85		
н231У	н232У	18,59		
н232У	н233У	160,45		
н233У	355	14,48		
355	354	163,20		
354	353	34,35		
353	352	10,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503002:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2847 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 847,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:46							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	432 335,79	2 175 941,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н212У	—	—	432 363,40	2 175 931,30			
н213У	—	—	432 289,36	2 176 066,90			
н214У	—	—	432 284,46	2 176 073,09			
н215У	—	—	432 276,51	2 176 089,74			
н216У	—	—	432 272,45	2 176 101,15			
н217У	—	—	432 271,59	2 176 102,95			
н218У	—	—	432 264,23	2 176 100,90			
н219У	—	—	432 264,93	2 176 098,80			
н220У	—	—	432 252,38	2 176 095,59			
н221У	—	—	432 259,16	2 176 079,11			
н222У	—	—	432 263,67	2 176 069,71			
н223У	—	—	432 266,26	2 176 064,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
448	432 268,67	2 176 063,24	432 268,67	2 176 063,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
449	432 305,63	2 175 997,45	432 305,63	2 175 997,45			
132	432 335,43	2 175 941,12	—	—	—	—	—
158	432 354,67	2 175 949,44	—	—			
159	432 286,74	2 176 073,33	—	—			
204	432 271,69	2 176 103,27	—	—			
238	432 251,30	2 176 097,74	—	—			
н211У	—	—	432 335,79	2 175 941,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503002:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н212У	29,40	—	—
н212У	н213У	154,50		
н213У	н214У	7,89		
н214У	н215У	18,45		
н215У	н216У	12,11		
н216У	н217У	1,99		
н217У	н218У	7,64		
н218У	н219У	2,21		
н219У	н220У	12,95		
н220У	н221У	17,82		
н221У	н222У	10,43		
н222У	н223У	5,50		
н223У	448	2,90		
448	449	75,46		
449	н211У	63,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503002:46

№ 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	3600 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:49

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
н261У	—	—	432 163,84	2 176 066,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н262У	—	—	432 162,56	2 176 068,94			
н263У	—	—	432 153,92	2 176 065,55			
н264У	—	—	432 154,74	2 176 063,69			
н265У	—	—	432 142,93	2 176 057,56			
н266У	—	—	432 146,64	2 176 051,05			
н267У	—	—	432 144,29	2 176 049,54			
н268У	—	—	432 153,23	2 176 036,67			
н269У	—	—	432 158,37	2 176 027,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	432 184,10	2 176 002,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
492	432 204,09	2 175 982,64	432 204,09	2 175 982,64			
493	432 238,45	2 175 954,63	432 238,45	2 175 954,63			
494	432 250,83	2 175 949,29	432 250,83	2 175 949,29			
154	432 262,23	2 175 949,63	—	—	—	—	—
155	432 178,57	2 176 042,66	—	—			
156	432 167,23	2 176 059,26	—	—			
146	432 162,85	2 176 067,15	—	—			
222	432 144,18	2 176 058,23	—	—			
148	432 145,67	2 176 049,64	—	—			
149	432 153,55	2 176 037,66	—	—			
150	432 160,11	2 176 027,13	—	—			
н274У	—	—	432 262,77	2 175 949,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н275У	—	—	432 201,73	2 176 015,45			
н276У	—	—	432 177,15	2 176 042,19			
н277У	—	—	432 167,39	2 176 058,21			
н261У	—	—	432 163,84	2 176 066,82			

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

31:09:0503002:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н262У	2,48	—	—
н262У	н263У	9,28		
н263У	н264У	2,03		
н264У	н265У	13,31		

1	2	3	4	5
н265У	н266У	7,49	—	—
н266У	н267У	2,79		
н267У	н268У	15,67		
н268У	н269У	10,50		
н269У	н270У	36,05		
н270У	492	28,01		
492	493	44,33		
493	494	13,48		
494	н274У	11,95		
н274У	н275У	89,64		
н275У	н276У	36,32		
н276У	н277У	18,76		
н277У	н261У	9,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3100 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 100,00) = 19
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:50

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	6 673,29	4 116,21	—	—	—	—	—
2	6 844,45	4 183,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
3	6 784,98	4 465,38	—	—	—	—	—
4	6 564,94	4 429,38	—	—			
н491У	—	—	432 748,42	2 175 601,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н492У	—	—	432 932,37	2 175 599,06			
н493У	—	—	432 983,42	2 175 882,46			
н494У	—	—	432 766,03	2 175 932,00			
н491У	—	—	432 748,42	2 175 601,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0503002:50		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н491У	н492У	183,96	—		—		
н492У	н493У	287,96					
н493У	н494У	222,96					
н494У	н491У	331,38					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0503002:50		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			62522 ± 88			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(62 522,00) = 88			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:54

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	6 832,36	4 128,42	—	—	—	—	—
20	6 821,00	4 115,57	—	—			
21	6 858,27	4 082,62	—	—			
22	6 869,63	4 095,47	—	—			
н496У	—	—	432 725,08	2 175 894,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н497У	—	—	432 709,72	2 175 886,90			
н498У	—	—	432 731,83	2 175 842,33			
н499У	—	—	432 747,20	2 175 849,96			
н496У	—	—	432 725,08	2 175 894,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496У	н497У	17,15	—	—
н497У	н498У	49,75		
н498У	н499У	17,16		
н499У	н496У	49,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:54

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	853 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(853,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:60

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
460	432 251,30	2 176 097,74	432 251,30	2 176 097,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
237	432 231,54	2 176 091,31	—	—	—	—	—
127	432 237,68	2 176 062,35	—	—			
128	432 253,39	2 176 034,45	—	—			
129	432 275,70	2 176 008,09	—	—			
130	432 307,99	2 175 967,80	—	—			
н239У	—	—	432 243,47	2 176 095,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н240У	—	—	432 244,34	2 176 093,03			
н241У	—	—	432 235,00	2 176 090,58			
н242У	—	—	432 236,92	2 176 084,47			
н243У	—	—	432 235,22	2 176 082,86			
н244У	—	—	432 236,92	2 176 075,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	432 238,49	2 176 075,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н246У	—	—	432 241,20	2 176 066,97			
н247У	—	—	432 233,39	2 176 057,50			
н248У	—	—	432 237,49	2 176 051,13			
н249У	—	—	432 253,33	2 176 033,92			
н250У	—	—	432 276,22	2 176 006,62			
н251У	—	—	432 308,37	2 175 967,99			
474	432 321,70	2 175 951,80	432 321,70	2 175 951,80			
132	432 335,43	2 175 941,12	—	—	—	—	—
н211У	—	—	432 335,79	2 175 941,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
449	432 305,63	2 175 997,45	432 305,63	2 175 997,45			
448	432 268,67	2 176 063,24	432 268,67	2 176 063,24			
н223У	—	—	432 266,26	2 176 064,86			
н222У	—	—	432 263,67	2 176 069,71			
н221У	—	—	432 259,16	2 176 079,11			
н220У	—	—	432 252,38	2 176 095,59			
460	432 251,30	2 176 097,74	432 251,30	2 176 097,74			

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

31:09:0503002:60

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
460	н239У	8,20	—	—
н239У	н240У	2,43		
н240У	н241У	9,66		
н241У	н242У	6,40		
н242У	н243У	2,34		
н243У	н244У	7,49		
н244У	н245У	1,63		
н245У	н246У	8,60		
н246У	н247У	12,28		
н247У	н248У	7,58		
н248У	н249У	23,39		
н249У	н250У	35,63		
н250У	н251У	50,26		
н251У	474	20,97		
474	н211У	17,51		
н211У	449	63,65		
449	448	75,46		
448	н223У	2,90		
н223У	н222У	5,50		
н222У	н221У	10,43		
н221У	н220У	17,82		
н220У	460	2,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503002:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3441 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 441,00) = 21

1	2	3
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:63

Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	—	—	432 733,62	2 176 169,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64У	—	—	432 769,09	2 176 007,21			
301	432 770,68	2 175 998,77	432 770,68	2 175 998,77			
302	432 781,82	2 176 001,13	432 781,82	2 176 001,13			
209	432 742,55	2 176 185,73	—	—	—	—	—
208	432 732,92	2 176 183,91	—	—			
н67У	—	—	432 774,56	2 176 037,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	—	432 746,19	2 176 170,53			
н63У	—	—	432 733,62	2 176 169,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503002:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	165,68	—	—
н64У	301	8,59		
301	302	11,39		

1	2	3	4	5
302	н67У	37,55	—	—
н67У	н68У	135,56		
н68У	н63У	12,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503002:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2104 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 104,00) = 16
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:285										
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	—	—	—	433 203,58	2 176 220,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	433 202,00	2 176 229,53	—			
	н3О	—	—	—	433 195,90	2 176 228,58	—			
	н4О	—	—	—	433 197,37	2 176 219,31	—			
	н1О	—	—	—	433 203,58	2 176 220,43	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:285										
№ 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	31:09:0503002:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503002
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 89
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:874

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6О	—	—	—	433 177,36	2 176 217,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7О	—	—	—	433 176,26	2 176 224,51	—			
	н8О	—	—	—	433 170,90	2 176 223,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	433 172,11	2 176 216,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	433 177,36	2 176 217,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:874

№ 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	31:09:0503002:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503002
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 87
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:528										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11О	—	—	—	433 153,56	2 176 213,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12О	—	—	—	433 152,31	2 176 221,96	—			
	н13О	—	—	—	433 147,09	2 176 221,35	—			
	н14О	—	—	—	433 148,45	2 176 212,53	—			
	н11О	—	—	—	433 153,56	2 176 213,12	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:528										
№ 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	31:09:0503002:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503002
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 85
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:921

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16О	—	—	—	433 097,16	2 176 205,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17О	—	—	—	433 095,64	2 176 214,44	—			
	н18О	—	—	—	433 089,64	2 176 213,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19О	—	—	—	433 091,22	2 176 204,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16О	—	—	—	433 097,16	2 176 205,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:921

№ 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	31:09:0503002:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503002
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 79
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:510										
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
—	н21О	—	—	—	433 080,40	2 176 201,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	433 078,52	2 176 210,98	—			
	н23О	—	—	—	433 072,56	2 176 209,92	—			
	н24О	—	—	—	433 073,33	2 176 206,29	—			
	н25О	—	—	—	433 071,32	2 176 205,92	—			
	н26О	—	—	—	433 071,91	2 176 202,72	—			
	н27О	—	—	—	433 070,57	2 176 202,53	—			
	н28О	—	—	—	433 071,43	2 176 197,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29О	—	—	—	433 075,43	2 176 198,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н30О	—	—	—	433 075,06	2 176 200,52	—			
	н21О	—	—	—	433 080,40	2 176 201,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:510

№ 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	31:09:0503002:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503002
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 79
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:728										
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
—	н32О	—	—	—	433 008,93	2 176 192,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н33О	—	—	—	433 007,73	2 176 200,84	—			
	н34О	—	—	—	433 002,69	2 176 200,14	—			
	н35О	—	—	—	433 003,88	2 176 192,27	—			
	н32О	—	—	—	433 008,93	2 176 192,97	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:728										
№ 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	31:09:0503002:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503002
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 69
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503002:67

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37О	—	—	—	432 994,15	2 176 190,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н38О	—	—	—	432 993,28	2 176 199,83	—			
	н39О	—	—	—	432 984,39	2 176 199,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40О	—	—	—	432 985,55	2 176 186,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н41О	—	—	—	432 988,76	2 176 187,19	—			
	н42О	—	—	—	432 988,54	2 176 189,74	—			
	н37О	—	—	—	432 994,15	2 176 190,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503002:67

№ 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	31:09:0503002:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503002
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 67
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:924										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44О	—	—	—	432 975,63	2 176 189,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н45О	—	—	—	432 974,86	2 176 198,29	—			
	н46О	—	—	—	432 969,14	2 176 197,93	—			
	н47О	—	—	—	432 969,91	2 176 188,56	—			
	н48О	—	—	—	432 975,54	2 176 189,09	—			
	н44О	—	—	—	432 975,63	2 176 189,13	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:924										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503002:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503002
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 65
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:692

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
—	н62О	—	—	—	432 722,17	2 176 171,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н63О	—	—	—	432 720,80	2 176 181,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64О	—	—	—	432 715,44	2 176 180,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н65О	—	—	—	432 716,09	2 176 175,78	—			
	н66О	—	—	—	432 713,50	2 176 175,46	—			
	н67О	—	—	—	432 714,31	2 176 170,39	—			
	н62О	—	—	—	432 722,17	2 176 171,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:692

№ 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	31:09:0503002:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503002
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 65
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:392										
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	—	—	—	432 684,52	2 176 166,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70О	—	—	—	432 683,37	2 176 176,52	—			
	н71О	—	—	—	432 676,73	2 176 175,92	—			
	н72О	—	—	—	432 677,84	2 176 166,07	—			
	н69О	—	—	—	432 684,52	2 176 166,57	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:392										
№ 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		31:09:0503002:26							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:0503002							
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 45							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:659										
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	—	—	—	432 598,76	2 176 161,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н75О	—	—	—	432 597,75	2 176 170,18	—			
	н76О	—	—	—	432 591,41	2 176 169,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77О	—	—	—	432 592,33	2 176 161,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н74О	—	—	—	432 598,76	2 176 161,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:659

№ 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	31:09:0503002:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503002
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 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:580										
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	—	—	—	432 582,23	2 176 160,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н80О	—	—	—	432 580,82	2 176 169,00	—			
	н81О	—	—	—	432 575,06	2 176 168,12	—			
	н82О	—	—	—	432 576,63	2 176 159,42	—			
	н79О	—	—	—	432 582,23	2 176 160,27	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:580										
№ 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	31:09:0503002:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503002
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 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:212

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84О	—	—	—	432 563,01	2 176 156,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н85О	—	—	—	432 561,28	2 176 165,98	—			
	н86О	—	—	—	432 555,26	2 176 164,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87О	—	—	—	432 557,02	2 176 155,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н84О	—	—	—	432 563,01	2 176 156,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:212

№ 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	31:09:0503002:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503002
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 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:727										
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
—	н89О	—	—	—	432 540,31	2 176 162,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90О	—	—	—	432 534,31	2 176 161,68	—			
	н91О	—	—	—	432 535,07	2 176 157,76	—			
	н92О	—	—	—	432 531,31	2 176 157,10	—			
	н93О	—	—	—	432 532,45	2 176 150,85	—			
	н94О	—	—	—	432 536,17	2 176 151,54	—			
	н95О	—	—	—	432 535,92	2 176 152,99	—			
	н96О	—	—	—	432 541,92	2 176 154,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н89О	—	—	—	432 540,31	2 176 162,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:727										
№ 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					31:09:0503002:31				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0503002				
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 35				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:419										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98О	—	—	—	432 489,63	2 176 148,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н99О	—	—	—	432 487,86	2 176 157,24	—			
	н100О	—	—	—	432 482,11	2 176 156,34	—			
	н101О	—	—	—	432 483,77	2 176 147,26	—			
	н98О	—	—	—	432 489,63	2 176 148,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:419

№ 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	31:09:0503002:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503002
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 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:166										
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
—	н108О	—	—	—	432 451,65	2 176 144,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н109О	—	—	—	432 449,51	2 176 152,65	—			
	н110О	—	—	—	432 443,98	2 176 151,44	—			
	н111О	—	—	—	432 444,96	2 176 147,73	—			
	н112О	—	—	—	432 441,28	2 176 147,02	—			
	н113О	—	—	—	432 442,54	2 176 142,21	—			
	н108О	—	—	—	432 451,65	2 176 144,32	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:166										
№ 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	31:09:0503002:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503002
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 27
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:379										
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
—	н115О	—	—	—	432 436,15	2 176 141,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н116О	—	—	—	432 433,82	2 176 150,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1170	—	—	—	432 427,54	2 176 148,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1180	—	—	—	432 429,96	2 176 139,89	—			
	н1150	—	—	—	432 436,15	2 176 141,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:379

№ 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	31:09:0503002:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503002
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 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:279										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120О	—	—	—	432 416,36	2 176 134,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н121О	—	—	—	432 413,83	2 176 144,77	—			
	н122О	—	—	—	432 407,45	2 176 143,26	—			
	н123О	—	—	—	432 409,97	2 176 133,41	—			
	н120О	—	—	—	432 416,36	2 176 134,95	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:279										
№ 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			31:09:0503002:38						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0503002						
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 23						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:506										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130О	—	—	—	432 342,62	2 176 115,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н131О	—	—	—	432 339,07	2 176 123,84	—			
	н132О	—	—	—	432 333,65	2 176 121,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н133О	—	—	—	432 337,26	2 176 112,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н130О	—	—	—	432 342,62	2 176 115,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:506

№ 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	31:09:0503002:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503002
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 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:922										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н135О	—	—	—	432 324,92	2 176 108,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н136О	—	—	—	432 321,97	2 176 117,21	—			
	н137О	—	—	—	432 316,42	2 176 115,43	—			
	н138О	—	—	—	432 319,40	2 176 106,77	—			
	н135О	—	—	—	432 324,92	2 176 108,67	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:922										
№ 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	31:09:0503002:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503002
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 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:849

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
—	н140О	—	—	—	432 274,35	2 176 091,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н141О	—	—	—	432 271,67	2 176 100,72	—			
	н142О	—	—	—	432 265,77	2 176 098,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н143О	—	—	—	432 268,71	2 176 090,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н140О	—	—	—	432 274,35	2 176 091,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:849

№ 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	31:09:0503002:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503002
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 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:657										
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
—	н145О	—	—	—	432 166,63	2 176 058,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н146О	—	—	—	432 162,98	2 176 066,51	—			
	н147О	—	—	—	432 157,40	2 176 064,04	—			
	н148О	—	—	—	432 161,08	2 176 055,68	—			
	н145О	—	—	—	432 166,63	2 176 058,29	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:657										
№ 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		31:09:0503002:49							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:0503002							
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 1							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:237										
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
—	н150О	—	—	—	432 255,61	2 176 084,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н151О	—	—	—	432 251,54	2 176 095,38	—			
	н152О	—	—	—	432 245,09	2 176 093,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н153О	—	—	—	432 246,47	2 176 089,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н154О	—	—	—	432 243,45	2 176 088,33	—			
	н155О	—	—	—	432 246,44	2 176 081,14	—			
	н150О	—	—	—	432 255,61	2 176 084,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:237

№ 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	31:09:0503002:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503002
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 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503002:66										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н125О	—	—	—	432 395,82	2 176 131,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н126О	—	—	—	432 393,39	2 176 140,40	—			
	н127О	—	—	—	432 387,59	2 176 138,97	—			
	н128О	—	—	—	432 390,02	2 176 129,76	—			
	н125О	—	—	—	432 395,82	2 176 131,19	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503002:66										
№ 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		31:09:0503002:39							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:0503002							
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 21							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503002:65										
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
—	н103О	—	—	—	432 468,22	2 176 147,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н104О	—	—	—	432 466,81	2 176 155,24	—			
	н105О	—	—	—	432 461,11	2 176 154,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106О	—	—	—	432 462,43	2 176 146,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н103О	—	—	—	432 468,22	2 176 147,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503002:65

№ 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	31:09:0503002:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503002
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 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503002:64										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50О	—	—	—	432 928,47	2 176 183,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н51О	—	—	—	432 927,46	2 176 193,54	—			
	н52О	—	—	—	432 920,06	2 176 192,85	—			
	н53О	—	—	—	432 921,05	2 176 182,96	—			
	н50О	—	—	—	432 928,47	2 176 183,79	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503002:64										
№ 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	31:09:0503002:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503002
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 59
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0101001:643

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
—	н55О	—	—	—	432 885,76	2 176 179,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н56О	—	—	—	432 885,03	2 176 189,23	—			
	н57О	—	—	—	432 878,87	2 176 188,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н58О	—	—	—	432 879,13	2 176 184,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н59О	—	—	—	432 876,28	2 176 184,48	—			
	н60О	—	—	—	432 876,57	2 176 179,17	—			
	н55О	—	—	—	432 885,76	2 176 179,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0101001:643

№ 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	31:09:0503002:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503002
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 57
	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 31:09:0503002
в с.Большая Халань муниципального района "Корочанский район" Белгородской области



Условные обозначения

- :23 кадастровый номер земельного участка
- :23 и объекта капитального строительства
- n47Y характерная точка границы земельного участка (новая)
- 4 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- 31:09:0503002 граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенного пункта

Масштаб 1:2000