

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0503007

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

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

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

Система координат МСК-31

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

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Исправляемые ЗУ

В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки, допущенные кадастровыми инженерами при проведении межевания по 24 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории села Большая Халань, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0503007. 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 31:09:0503007:14

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
228	—	—	431 824,67	2 175 103,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
392	—	—	431 828,87	2 175 104,50			
393	—	—	431 828,68	2 175 129,81			
394	—	—	431 819,83	2 175 135,05			
395	—	—	431 808,98	2 175 135,05			
396	—	—	431 799,78	2 175 133,65			
397	—	—	431 787,50	2 175 130,95			
398	—	—	431 765,90	2 175 124,08			
н399У	—	—	431 766,14	2 175 122,65			
н233У	—	—	431 770,70	2 175 093,79			
232	—	—	431 773,43	2 175 094,26			
231	—	—	431 787,18	2 175 094,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
230	—	—	431 799,58	2 175 097,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
229	—	—	431 810,14	2 175 099,92			
228	—	—	431 824,67	2 175 103,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:14

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
228	392	4,28	—	—
392	393	25,31		
393	394	10,28		
394	395	10,85		
395	396	9,31		
396	397	12,57		
397	398	22,67		
398	н399У	1,45		
н399У	н233У	29,22		
н233У	232	2,77		
232	231	13,75		
231	230	12,77		
230	229	10,91		
229	228	15,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503007:14

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

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2056 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,056,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	444
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 31:09:0503007:15

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
406	—	—	431 827,42	2 175 145,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
407	—	—	431 827,33	2 175 165,17			
408	—	—	431 817,44	2 175 162,14			
409	—	—	431 779,60	2 175 153,09			
н410У	—	—	431 678,52	2 175 126,21			
411	—	—	431 597,05	2 175 103,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
412	—	—	431 617,92	2 175 089,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
406	—	—	431 827,42	2 175 145,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:15

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
406	407	19,95	—	—
407	408	10,34		
408	409	38,91		
409	н410У	104,59		
н410У	411	84,45		
411	412	25,48		
412	406	216,82		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0503007:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4500 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 500,00) = 23
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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 31:09:0503007:16							
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
407	—	—	431 827,33	2 175 165,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н415У	—	—	431 822,56	2 175 182,70			
н416У	—	—	431 746,85	2 175 162,94			
н417У	—	—	431 673,76	2 175 142,70			
н410У	—	—	431 678,52	2 175 126,21			
409	—	—	431 779,60	2 175 153,09			
408	—	—	431 817,44	2 175 162,14			
407	—	—	431 827,33	2 175 165,17			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:16							
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		

1	2	3	4	5
407	н415У	18,17	—	—
н415У	н416У	78,25		
н416У	н417У	75,84		
н417У	н410У	17,16		
н410У	409	104,59		
409	408	38,91		
408	407	10,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503007:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2745 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 745,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	245
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 31:09:0503007:19							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	431 824,70	2 175 218,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н274У	—	—	431 823,68	2 175 237,59			
н275У	—	—	431 815,69	2 175 237,10			
н276У	—	—	431 802,62	2 175 233,70			
н277У	—	—	431 788,14	2 175 230,43			
н278У	—	—	431 730,83	2 175 214,15			
н279У	—	—	431 672,06	2 175 197,44			
280	—	—	431 567,86	2 175 171,36			
281	—	—	431 573,29	2 175 152,54			
н282У	—	—	431 708,95	2 175 192,09			
н283У	—	—	431 794,66	2 175 214,34			
н273У	—	—	431 824,70	2 175 218,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н274У	18,95	—	—
н274У	н275У	8,01		
н275У	н276У	13,50		
н276У	н277У	14,84		
н277У	н278У	59,58		
н278У	н279У	61,10		
н279У	280	107,41		
280	281	19,59		
281	н282У	141,31		
н282У	н283У	88,55		
н283У	н273У	30,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503007:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4438 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 438,00) = 23
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	362
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:23							
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
285	—	—	431 825,76	2 175 320,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
286	—	—	431 821,30	2 175 341,73			
н287У	—	—	431 770,49	2 175 328,99			
н288У	—	—	431 644,02	2 175 292,64			
289	—	—	431 629,65	2 175 288,22			
290	—	—	431 637,55	2 175 263,27			
н291У	—	—	431 741,49	2 175 294,10			
н292У	—	—	431 812,87	2 175 315,45			
285	—	—	431 825,76	2 175 320,66			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:23							
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		
285	286	21,54	—		—		

1	2	3	4	5
286	н287У	52,38	—	—
н287У	н288У	131,59		
н288У	289	15,03		
289	290	26,17		
290	н291У	108,42		
н291У	н292У	74,50		
н292У	285	13,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503007:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:25

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
н306У	—	—	431 820,89	2 175 380,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
307	—	—	431 821,68	2 175 384,01			
308	—	—	431 818,40	2 175 400,47			
309	—	—	431 693,57	2 175 360,46			
310	—	—	431 699,32	2 175 346,72			
н311У	—	—	431 772,77	2 175 367,97			
н306У	—	—	431 820,89	2 175 380,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:25

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
н306У	307	3,29	—	—
307	308	16,78		
308	309	131,09		
309	310	14,89		
310	н311У	76,46		
н311У	н306У	49,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503007:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2182 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 182,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	182
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 31:09:0503007:27

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244	—	—	431 813,31	2 175 421,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
257	—	—	431 795,77	2 175 416,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
256	—	—	431 791,49	2 175 414,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
255	—	—	431 781,15	2 175 410,02			
254	—	—	431 676,94	2 175 377,92			
318	—	—	431 685,05	2 175 357,89			
309	—	—	431 693,57	2 175 360,46			
308	—	—	431 818,40	2 175 400,47			
244	—	—	431 813,31	2 175 421,85			

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

31:09:0503007:27

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
244	257	18,38	—	—
257	256	4,81		
256	255	11,13		
255	254	109,04		
254	318	21,61		
318	309	8,90		
309	308	131,09		
308	244	21,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0503007:27

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

1	2	3
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 31:09:0503007:30

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
н294У	—	—	431 798,81	2 175 457,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
295	—	—	431 794,94	2 175 469,74			
296	—	—	431 785,55	2 175 466,22			
297	—	—	431 708,16	2 175 443,24			
298	—	—	431 567,90	2 175 403,60			
299	—	—	431 572,83	2 175 386,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	—	—	431 586,82	2 175 390,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н301У	—	—	431 730,75	2 175 434,25			
н302У	—	—	431 750,00	2 175 441,90			
н303У	—	—	431 763,35	2 175 445,81			
н304У	—	—	431 789,92	2 175 454,12			
н294У	—	—	431 798,81	2 175 457,83			

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

31:09:0503007:30

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
н294У	295	12,52	—	—
295	296	10,03		
296	297	80,73		
297	298	145,75		
298	299	18,24		
299	н300У	14,57		
н300У	н301У	150,54		
н301У	н302У	20,71		
н302У	н303У	13,91		
н303У	н304У	27,84		
н304У	н294У	9,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0503007:30

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3701 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 701,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	431 779,85	2 175 502,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
323	—	—	431 770,93	2 175 528,58			
324	—	—	431 748,89	2 175 518,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
325	—	—	431 541,89	2 175 432,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
6	—	—	431 546,00	2 175 420,05			
5	—	—	431 762,10	2 175 495,93			
4	—	—	431 779,85	2 175 502,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	323	27,43	—	—
323	324	24,22		
324	325	224,11		
325	6	13,25		
6	5	229,03		
5	4	18,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503007:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:42

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127	—	—	431 613,81	2 175 030,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
104	—	—	431 612,14	2 175 044,65			
103	—	—	431 546,14	2 175 010,37			
102	—	—	431 537,99	2 175 005,34			
101	—	—	431 531,20	2 175 002,07			
100	—	—	431 521,98	2 174 996,44			
н74У	—	—	431 511,61	2 174 990,06			
н73У	—	—	431 501,56	2 174 984,03			
97	—	—	431 499,58	2 174 982,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
120	—	—	431 506,90	2 174 969,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
135	—	—	431 522,62	2 174 979,41			
134	—	—	431 526,38	2 174 980,65			
133	—	—	431 527,05	2 174 979,97			
132	—	—	431 530,69	2 174 982,82			
131	—	—	431 532,79	2 174 980,29			
130	—	—	431 538,67	2 174 984,31			
129	—	—	431 536,24	2 174 987,52			
128	—	—	431 549,53	2 174 994,55			
127	—	—	431 613,81	2 175 030,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:42

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
127	104	14,73	—	—
104	103	74,37		
103	102	9,58		
102	101	7,54		
101	100	10,80		
100	н74У	12,18		
н74У	н73У	11,72		
н73У	97	2,32		
97	120	15,17		
120	135	18,56		

1	2	3	4	5
135	134	3,96	—	—
134	133	0,95		
133	132	4,62		
132	131	3,29		
131	130	7,12		
130	129	4,03		
129	128	15,03		
128	127	73,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503007:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1897 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 897,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3 103
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 31:09:0503007:55							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
329	—	—	431 534,17	2 175 361,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
330	—	—	431 444,52	2 175 340,36			
331	—	—	431 411,91	2 175 333,00			
332	—	—	431 407,87	2 175 331,96			
333	—	—	431 395,79	2 175 325,66			
334	—	—	431 396,26	2 175 324,85			
335	—	—	431 387,54	2 175 320,14			
336	—	—	431 393,20	2 175 306,50			
337	—	—	431 391,13	2 175 305,59			
338	—	—	431 397,78	2 175 290,41			
339	—	—	431 429,17	2 175 300,38			
340	—	—	431 427,09	2 175 305,42			
341	—	—	431 454,22	2 175 314,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
342	—	—	431 538,82	2 175 333,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
329	—	—	431 534,17	2 175 361,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
329	330	92,01	—	—
330	331	33,43		
331	332	4,17		
332	333	13,62		
333	334	0,94		
334	335	9,91		
335	336	14,77		
336	337	2,26		
337	338	16,57		
338	339	32,94		
339	340	5,45		
340	341	28,56		
341	342	86,84		
342	329	27,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0503007:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4419 ± 23

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,419,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 419
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503008:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	—	—	431 591,26	2 175 072,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
59	—	—	431 575,74	2 175 066,13			
58	—	—	431 522,00	2 175 046,15			
57	—	—	431 507,07	2 175 038,88			
56	—	—	431 476,17	2 175 020,36			
363	—	—	431 478,10	2 175 016,33			
364	—	—	431 476,17	2 175 015,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
81	—	—	431 481,67	2 175 006,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н112У	—	—	431 486,44	2 175 009,58			
н111У	—	—	431 496,02	2 175 015,48			
91	—	—	431 508,20	2 175 022,98			
90	—	—	431 520,31	2 175 029,59			
89	—	—	431 593,18	2 175 060,65			
60	—	—	431 591,26	2 175 072,14			

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

31:09:0503008:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	59	16,64	—	—
59	58	57,33		
58	57	16,61		
57	56	36,02		
56	363	4,47		
363	364	2,17		
364	81	10,29		
81	н112У	5,60		
н112У	н111У	11,25		
н111У	91	14,30		
91	90	13,80		
90	89	79,21		
89	60	11,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0503008:33

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 34/1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1703 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 703,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 552
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	151
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	31:09:0503001:414
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:48

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
69	—	—	431 451,02	2 175 063,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
79	—	—	431 470,50	2 175 070,11			
78	—	—	431 560,90	2 175 099,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
262	—	—	431 564,46	2 175 100,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
21	—	—	431 559,99	2 175 136,02			
20	—	—	431 536,82	2 175 130,94			
19	—	—	431 481,46	2 175 115,72			
18	—	—	431 463,86	2 175 110,26			
17	—	—	431 447,57	2 175 106,50			
268	—	—	431 436,60	2 175 104,00			
269	—	—	431 441,65	2 175 079,47			
270	—	—	431 437,77	2 175 078,41			
271	—	—	431 442,90	2 175 061,38			
69	—	—	431 451,02	2 175 063,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:48

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
69	79	20,52	—	—
79	78	95,12		
78	262	3,72		
262	21	35,53		
21	20	23,72		
20	19	57,41		
19	18	18,43		
18	17	16,72		

1	2	3	4	5
17	268	11,25	—	—
268	269	25,04		
269	270	4,02		
270	271	17,79		
271	69	8,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503007:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
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	31:09:0503001:862
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 31:09:0503007:11							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	—	—	431 823,30	2 175 033,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
215	—	—	431 822,86	2 175 041,57			
216	—	—	431 823,70	2 175 041,71			
217	—	—	431 822,57	2 175 047,80			
218	—	—	431 823,28	2 175 049,03			
219	431 822,61	2 175 058,89	431 822,61	2 175 058,89			
220	431 780,73	2 175 047,54	431 780,73	2 175 047,54			
221	—	—	431 639,05	2 175 008,71			
222	431 618,69	2 175 003,13	431 618,69	2 175 003,13			
223	431 626,33	2 174 981,60	431 626,33	2 174 981,60			
224	431 782,07	2 175 023,03	431 782,07	2 175 023,03			
8	431 823,37	2 175 033,19	—	—	—	—	—
9	431 822,81	2 175 041,97	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	431 821,78	2 175 047,68	—	—	—	—	—
11	431 822,97	2 175 049,07	—	—			
214	—	—	431 823,30	2 175 033,50	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
31:09:0503007:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	215	8,08	—	—
215	216	0,85		
216	217	6,19		
217	218	1,42		
218	219	9,88		
219	220	43,39		
220	221	146,90		
221	222	21,11		
222	223	22,85		
223	224	161,16		
224	214	42,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4900 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 900,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:12							
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
19	5 180,46	3 475,90	—	—	—	—	—
20	5 184,43	3 481,71	—	—			
21	5 186,35	3 487,87	—	—			
22	5 188,70	3 489,47	—	—			
23	5 192,62	3 499,25	—	—			
24	5 156,56	3 506,06	—	—			
25	4 998,33	3 532,15	—	—			
26	4 992,84	3 506,92	—	—			
220	—	—	431 780,73	2 175 047,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
219	—	—	431 822,61	2 175 058,89			
424	—	—	431 823,31	2 175 060,47			
425	—	—	431 822,54	2 175 065,10			
426	—	—	431 825,11	2 175 065,61			
427	—	—	431 823,95	2 175 073,39			
428	—	—	431 825,17	2 175 075,51			
429	—	—	431 824,85	2 175 085,46			
226	—	—	431 825,91	2 175 086,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
242	—	—	431 801,42	2 175 080,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
241	—	—	431 787,68	2 175 076,86			
240	—	—	431 721,75	2 175 058,30			
239	—	—	431 691,37	2 175 049,43			
238	—	—	431 635,75	2 175 033,49			
221	—	—	431 639,05	2 175 008,71			
220	—	—	431 780,73	2 175 047,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:12

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
220	219	43,39	—	—
219	424	1,73		
424	425	4,69		
425	426	2,62		
426	427	7,87		
427	428	2,45		
428	429	9,96		
429	226	1,78		
226	242	25,43		
242	241	14,10		
241	240	68,49		
240	239	31,65		
239	238	57,86		
238	221	25,00		
221	220	146,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:13

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
226	431 825,91	2 175 086,89	431 825,91	2 175 086,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
227	431 825,19	2 175 096,19	431 825,19	2 175 096,19			
228	431 824,67	2 175 103,69	431 824,67	2 175 103,69			
229	431 810,14	2 175 099,92	431 810,14	2 175 099,92			
230	431 799,58	2 175 097,19	431 799,58	2 175 097,19			
231	431 787,18	2 175 094,15	431 787,18	2 175 094,15			
232	431 773,43	2 175 094,26	431 773,43	2 175 094,26			
н233У	—	—	431 770,70	2 175 093,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	431 755,97	2 175 090,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
235	431 686,84	2 175 072,50	431 686,84	2 175 072,50			
236	431 612,75	2 175 053,44	431 612,75	2 175 053,44			
36	431 615,21	2 175 027,60	—	—	—	—	—
237	—	—	431 616,64	2 175 027,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
238	—	—	431 635,75	2 175 033,49			
239	431 691,37	2 175 049,43	431 691,37	2 175 049,43			
240	431 721,75	2 175 058,30	431 721,75	2 175 058,30			
241	431 787,68	2 175 076,86	431 787,68	2 175 076,86			
242	431 801,42	2 175 080,04	431 801,42	2 175 080,04			
226	431 825,91	2 175 086,89	431 825,91	2 175 086,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:13

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
226	227	9,33	—	—
227	228	7,52		
228	229	15,01		
229	230	10,91		
230	231	12,77		
231	232	13,75		
232	н233У	2,77		
н233У	н234У	15,14		
н234У	235	71,38		

1	2	3	4	5
235	236	76,50	—	—
236	237	25,76		
237	238	19,89		
238	239	57,86		
239	240	31,65		
240	241	68,49		
241	242	14,10		
242	226	25,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4758 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 758,00) = 24
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Межрайонного отдела судебных приставов по исполнению особых исполнительных производств Управления Федеральной службы судебных приставов России по Белгородской области о запрете на совершение действий по регистрации Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя Межрайонного отдела судебных приставов по исполнению особых исполнительных производств Управления Федеральной службы судебных приставов России по Белгородской области о запрете на совершение действий по регистрации

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:28

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

1	2	3	4	5	6	7	8
244	431 813,31	2 175 421,85	431 813,31	2 175 421,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
245	431 806,46	2 175 440,32	431 806,46	2 175 440,32			
246	431 774,38	2 175 427,03	431 774,38	2 175 427,03			
247	431 762,43	2 175 420,85	431 762,43	2 175 420,85			
н248У	—	—	431 591,22	2 175 367,47			
249	431 555,30	2 175 356,27	431 555,30	2 175 356,27			
250	431 556,66	2 175 341,39	431 556,66	2 175 341,39			
251	431 558,11	2 175 342,02	431 558,11	2 175 342,02			
252	431 633,66	2 175 362,02	431 633,66	2 175 362,02			
253	431 663,36	2 175 373,74	431 663,36	2 175 373,74			
254	—	—	431 676,94	2 175 377,92			
255	431 781,15	2 175 410,02	431 781,15	2 175 410,02			
256	431 791,49	2 175 414,15	431 791,49	2 175 414,15			
257	431 795,77	2 175 416,35	431 795,77	2 175 416,35			
244	431 813,31	2 175 421,85	431 813,31	2 175 421,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:28				
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
244	245	19,70	—	—

1	2	3	4	5
245	246	34,72	—	—
246	247	13,45		
247	н248У	179,34		
н248У	249	37,63		
249	250	14,94		
250	251	1,58		
251	252	78,15		
252	253	31,93		
253	254	14,21		
254	255	109,04		
255	256	11,13		
256	257	4,81		
257	244	18,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4374 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 374,00) = 23
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи № б/н

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:32

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
1	431 787,96	2 175 482,67	431 787,96	2 175 482,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
2	431 785,41	2 175 488,95	431 785,41	2 175 488,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
3	431 781,76	2 175 497,94	431 781,76	2 175 497,94			
4	431 779,85	2 175 502,64	431 779,85	2 175 502,64			
5	431 762,10	2 175 495,93	431 762,10	2 175 495,93			
6	431 546,00	2 175 420,05	431 546,00	2 175 420,05			
7	431 548,41	2 175 409,58	431 548,41	2 175 409,58			
8	431 713,48	2 175 458,78	431 713,48	2 175 458,78			
1	431 787,96	2 175 482,67	431 787,96	2 175 482,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:32

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
1	2	6,78	—	—
2	3	9,70		
3	4	5,07		
4	5	18,98		
5	6	229,03		
6	7	10,74		
7	8	172,25		
8	1	78,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4100 ± 22

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(4 100,00) = 22		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0503007:31		
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
133	5 338,91	3 858,18	—	—	—	—	—
134	5 340,22	3 872,25	—	—			
135	5 311,32	3 878,68	—	—			
136	5 273,53	3 883,91	—	—			
137	5 252,57	3 886,84	—	—			
138	5 113,79	3 897,01	—	—			
139	5 111,97	3 882,58	—	—			
140	5 252,11	3 874,21	—	—			
141	5 272,58	3 871,62	—	—			
142	5 310,43	3 863,79	—	—			
295	—	—	431 794,94	2 175 469,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
439	—	—	431 791,79	2 175 477,83			
440	—	—	431 790,24	2 175 477,27			
1	—	—	431 787,96	2 175 482,67			
8	—	—	431 713,48	2 175 458,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	—	—	431 548,41	2 175 409,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
444	—	—	431 550,37	2 175 398,83			
298	—	—	431 567,90	2 175 403,60			
297	—	—	431 708,16	2 175 443,24			
296	—	—	431 785,55	2 175 466,22			
295	—	—	431 794,94	2 175 469,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:31

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
295	439	8,68	—	—
439	440	1,65		
440	1	5,86		
1	8	78,22		
8	7	172,25		
7	444	10,93		
444	298	18,17		
298	297	145,75		
297	296	80,73		
296	295	10,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3256 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 256,00) = 20

1	2	3
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о наложении ареста на имущество должника № 182107/14/12/31 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о наложении ареста на имущество должника № 182107/14/12/31

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:34

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
52	431 562,10	2 174 881,72	431 562,10	2 174 881,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
161	431 565,36	2 174 875,87	431 565,36	2 174 875,87			
145	431 573,74	2 174 862,21	—	—	—	—	—
162	—	—	431 573,93	2 174 860,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
163	—	—	431 603,19	2 174 877,52			
164	431 602,50	2 174 880,32	431 602,50	2 174 880,32			
147	431 643,05	2 174 899,86	—	—	—	—	—
148	431 637,57	2 174 921,59	—	—			
н165У	—	—	431 646,75	2 174 901,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
166	—	—	431 642,83	2 174 924,11			
167	—	—	431 637,52	2 174 921,45			
168	431 597,75	2 174 901,55	431 597,75	2 174 901,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
46	—	—	431 572,18	2 174 887,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
52	431 562,10	2 174 881,72	431 562,10	2 174 881,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:34

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
52	161	6,70	—	—
161	162	17,19		
162	163	33,62		
163	164	2,88		
164	н165У	49,12		
н165У	166	22,81		
166	167	5,94		
167	168	44,47		
168	46	29,26		
46	52	11,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1955 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 955,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:35							
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
171	—	—	431 551,75	2 174 892,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
172	—	—	431 556,12	2 174 884,51			
н51У	—	—	431 559,29	2 174 886,32			
52	431 562,10	2 174 881,72	431 562,10	2 174 881,72			
46	—	—	431 572,18	2 174 887,32			
168	431 597,75	2 174 901,55	431 597,75	2 174 901,55			
157	431 640,15	2 174 922,89	—	—	—	—	—
167	—	—	431 637,52	2 174 921,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
166	—	—	431 642,83	2 174 924,11			
179	431 636,91	2 174 942,40	431 636,91	2 174 942,40			
159	431 591,45	2 174 915,50	—	—	—	—	—
156	431 554,24	2 174 894,62	—	—			
180	—	—	431 589,57	2 174 914,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
181	—	—	431 572,96	2 174 905,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
171	—	—	431 551,75	2 174 892,68	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 31:09:0503007:35							
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		
171	172	9,27	—		—		
172	н51У	3,65					
н51У	52	5,39					
52	46	11,53					
46	168	29,26					
168	167	44,47					
167	166	5,94					
166	179	19,22					
179	180	54,99					
180	181	18,98					
181	171	24,65					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:35							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1544 ± 14			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 544,00)} = 14$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:36							
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
191	431 631,35	2 174 963,09	431 631,35	2 174 963,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
192	431 605,41	2 174 944,75	431 605,41	2 174 944,75			
193	431 582,33	2 174 928,34	431 582,33	2 174 928,34			
166	431 567,97	2 174 919,91	—	—	—	—	—
167	431 560,01	2 174 915,14	—	—			
168	431 558,39	2 174 913,45	—	—			
169	431 546,48	2 174 906,56	—	—			
н80У	—	—	431 557,57	2 174 912,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	431 547,64	2 174 907,23			
196	431 544,03	2 174 905,25	431 544,03	2 174 905,25			
171	431 551,11	2 174 892,17	—	—	—	—	—
156	431 554,24	2 174 894,62	—	—			
159	431 591,45	2 174 915,50	—	—			
171	—	—	431 551,75	2 174 892,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
181	—	—	431 572,96	2 174 905,24			
180	—	—	431 589,57	2 174 914,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
179	431 636,91	2 174 942,40	431 636,91	2 174 942,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
191	431 631,35	2 174 963,09	431 631,35	2 174 963,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:36

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
191	192	31,77	—	—
192	193	28,32		
193	н80У	29,14		
н80У	н81У	11,47		
н81У	196	4,12		
196	171	14,75		
171	181	24,65		
181	180	18,98		
180	179	54,99		
179	191	21,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1691 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 691,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:39

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	431 609,40	2 174 983,57	431 609,40	2 174 983,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
112	431 603,32	2 174 994,18	431 603,32	2 174 994,18			
111	431 566,70	2 174 969,67	431 566,70	2 174 969,67			
110	431 521,92	2 174 943,42	431 521,92	2 174 943,42			
144	431 528,98	2 174 930,64	431 528,98	2 174 930,64			
182	431 530,99	2 174 931,86	—	—			
н54У	—	—	431 532,49	2 174 932,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	431 542,59	2 174 938,62			
141	431 554,25	2 174 945,40	431 554,25	2 174 945,40			
140	431 560,27	2 174 949,33	431 560,27	2 174 949,33			
139	431 609,40	2 174 983,57	431 609,40	2 174 983,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:39

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

1	2	3	4	5
139	112	12,23	—	—
112	111	44,07		
111	110	51,91		
110	144	14,60		
144	н54У	4,09		
н54У	н55У	11,69		
н55У	141	13,49		
141	140	7,19		
140	139	59,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1300 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 300,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:37

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
196	431 544,03	2 174 905,25	431 544,03	2 174 905,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
169	431 546,48	2 174 906,56	—	—	—	—	—
168	431 558,39	2 174 913,45	—	—			
167	431 560,01	2 174 915,14	—	—			
166	431 567,97	2 174 919,91	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	431 547,64	2 174 907,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80У	—	—	431 557,57	2 174 912,97			
193	431 582,33	2 174 928,34	431 582,33	2 174 928,34			
192	431 605,41	2 174 944,75	431 605,41	2 174 944,75			
191	431 631,35	2 174 963,09	431 631,35	2 174 963,09			
137	431 626,78	2 174 979,36	431 626,78	2 174 979,36			
193	431 597,81	2 174 958,06	—	—	—	—	—
194	431 573,64	2 174 940,52	—	—			
195	431 573,58	2 174 939,90	—	—			
148	—	—	431 597,87	2 174 958,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
147	—	—	431 574,14	2 174 940,35			
146	431 557,74	2 174 929,95	431 557,74	2 174 929,95			
145	431 536,34	2 174 917,84	431 536,34	2 174 917,84			
196	431 544,03	2 174 905,25	431 544,03	2 174 905,25			

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

31:09:0503007:37

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
196	н81У	4,12	—	—
н81У	н80У	11,47		
н80У	193	29,14		
193	192	28,32		
192	191	31,77		

1	2	3	4	5
191	137	16,90	—	—
137	148	35,48		
148	147	30,05		
147	146	19,42		
146	145	24,59		
145	196	14,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1621 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 621,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:41

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	431 506,90	2 174 969,54	431 506,90	2 174 969,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
109	431 514,06	2 174 957,22	431 514,06	2 174 957,22			
205	431 525,93	2 174 966,45	—	—	—	—	—
206	431 558,93	2 174 983,70	—	—			
207	431 614,03	2 175 015,88	—	—			
208	431 611,55	2 175 028,92	—	—			
209	431 550,83	2 174 994,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
210	431 523,56	2 174 981,22	—	—	—	—	—
н96У	—	—	431 517,22	2 174 958,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95У	—	—	431 527,09	2 174 964,36			
116	—	—	431 539,75	2 174 972,41			
115	—	—	431 556,13	2 174 982,24			
114	—	—	431 615,85	2 175 017,13			
127	—	—	431 613,81	2 175 030,01			
128	—	—	431 549,53	2 174 994,55			
129	—	—	431 536,24	2 174 987,52			
130	—	—	431 538,67	2 174 984,31			
131	—	—	431 532,79	2 174 980,29			
132	—	—	431 530,69	2 174 982,82			
133	—	—	431 527,05	2 174 979,97			
134	—	—	431 526,38	2 174 980,65			
135	—	—	431 522,62	2 174 979,41			
120	431 506,90	2 174 969,54	431 506,90	2 174 969,54			

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

31:09:0503007:41

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

1	2	3	4	5
120	109	14,25	—	—
109	н96У	3,58		
н96У	н95У	11,28		
н95У	116	15,00		
116	115	19,10		
115	114	69,16		
114	127	13,04		
127	128	73,41		
128	129	15,03		
129	130	4,03		
130	131	7,12		
131	132	3,29		
132	133	4,62		
133	134	0,95		
134	135	3,96		
135	120	18,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1616 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 616,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:43

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
	X	Y	X	Y		
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

1	2	3	4	5	6	7	8
84	431 491,80	2 174 995,17	431 491,80	2 174 995,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
96	431 496,16	2 174 988,19	431 496,16	2 174 988,19			
97	431 499,58	2 174 982,83	—	—	—	—	—
н73У	—	—	431 501,56	2 174 984,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74У	—	—	431 511,61	2 174 990,06			
100	431 521,98	2 174 996,44	431 521,98	2 174 996,44			
101	431 531,20	2 175 002,07	431 531,20	2 175 002,07			
223	431 537,71	2 175 006,38	—	—	—	—	—
102	—	—	431 537,99	2 175 005,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
103	431 546,14	2 175 010,37	431 546,14	2 175 010,37			
225	431 609,34	2 175 043,23	—	—	—	—	—
104	—	—	431 612,14	2 175 044,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
87	431 609,47	2 175 054,01	431 609,47	2 175 054,01			
86	431 530,76	2 175 019,11	431 530,76	2 175 019,11			
85	431 510,40	2 175 007,50	431 510,40	2 175 007,50			
84	431 491,80	2 174 995,17	431 491,80	2 174 995,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0503007:43	
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	
84	96	8,23	—	—	
96	н73У	6,82			

1	2	3	4	5
н73У	н74У	11,72	—	—
н74У	100	12,18		
100	101	10,80		
101	102	7,54		
102	103	9,58		
103	104	74,37		
104	87	9,73		
87	86	86,10		
86	85	23,44		
85	84	22,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503007:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1719 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 719,00) = 15
3	Иные сведения	—

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

31:09:0503007:38

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
137	431 626,78	2 174 979,36	431 626,78	2 174 979,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
138	431 622,07	2 174 992,40	431 622,07	2 174 992,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
139	—	—	431 609,40	2 174 983,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
140	431 560,27	2 174 949,33	431 560,27	2 174 949,33			
141	431 554,25	2 174 945,40	431 554,25	2 174 945,40			
182	431 530,99	2 174 931,86	—	—	—	—	—
н55У	—	—	431 542,59	2 174 938,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	431 532,49	2 174 932,74			
144	431 528,98	2 174 930,64	431 528,98	2 174 930,64			
145	431 536,34	2 174 917,84	431 536,34	2 174 917,84			
146	431 557,74	2 174 929,95	431 557,74	2 174 929,95			
195	431 573,58	2 174 939,90	—	—	—	—	—
194	431 573,64	2 174 940,52	—	—			
193	431 597,81	2 174 958,06	—	—			
147	—	—	431 574,14	2 174 940,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
148	—	—	431 597,87	2 174 958,79			
137	431 626,78	2 174 979,36	431 626,78	2 174 979,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:38

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
137	138	13,86	—	—
138	139	15,44		
139	140	59,88		
140	141	7,19		

1	2	3	4	5
141	н55У	13,49	—	—
н55У	н54У	11,69		
н54У	144	4,09		
144	145	14,77		
145	146	24,59		
146	147	19,42		
147	148	30,05		
148	137	35,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1591 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 591,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:40

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
109	431 514,06	2 174 957,22	431 514,06	2 174 957,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
110	431 521,92	2 174 943,42	431 521,92	2 174 943,42			
111	431 566,70	2 174 969,67	431 566,70	2 174 969,67			
238	431 618,12	2 175 004,09	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
207	431 614,03	2 175 015,88	—	—	—	—	—
206	431 558,93	2 174 983,70	—	—			
205	431 525,93	2 174 966,45	—	—			
112	—	—	431 603,32	2 174 994,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
113	—	—	431 618,16	2 175 003,14			
114	—	—	431 615,85	2 175 017,13			
115	—	—	431 556,13	2 174 982,24			
116	—	—	431 539,75	2 174 972,41			
н95У	—	—	431 527,09	2 174 964,36			
н96У	—	—	431 517,22	2 174 958,90			
109	431 514,06	2 174 957,22	431 514,06	2 174 957,22			

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

31:09:0503007:40

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
109	110	15,88	—	—
110	111	51,91		
111	112	44,07		
112	113	17,34		
113	114	14,18		
114	115	69,16		
115	116	19,10		
116	н95У	15,00		
н95У	н96У	11,28		
н96У	109	3,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0503007:40		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1740 ± 15		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(1 740,00) = 15		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0503007:44		
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
81	431 481,67	2 175 006,64	431 481,67	2 175 006,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
82	431 486,24	2 174 998,62	431 486,24	2 174 998,62			
83	431 488,66	2 174 999,92	431 488,66	2 174 999,92			
84	431 491,80	2 174 995,17	431 491,80	2 174 995,17			
85	431 510,40	2 175 007,50	431 510,40	2 175 007,50			
86	431 530,76	2 175 019,11	431 530,76	2 175 019,11			
87	431 609,47	2 175 054,01	431 609,47	2 175 054,01			
88	431 607,99	2 175 066,78	431 607,99	2 175 066,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
89	—	—	431 593,18	2 175 060,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
90	431 520,31	2 175 029,59	431 520,31	2 175 029,59			
91	431 508,20	2 175 022,98	431 508,20	2 175 022,98			
н111У	—	—	431 496,02	2 175 015,48			
н112У	—	—	431 486,44	2 175 009,58			
81	431 481,67	2 175 006,64	431 481,67	2 175 006,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:44

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
81	82	9,23	—	—
82	83	2,75		
83	84	5,69		
84	85	22,32		
85	86	23,44		
86	87	86,10		
87	88	12,86		
88	89	16,03		
89	90	79,21		
90	91	13,80		
91	н111У	14,30		
н111У	н112У	11,25		
н112У	81	5,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1856 ± 15

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(1 856,00) = 15		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:47							
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	431 451,93	2 175 065,33	—	—	—	—	—
251	431 457,19	2 175 054,27	—	—			
252	431 464,63	2 175 042,22	—	—			
253	431 468,61	2 175 035,91	—	—			
254	431 471,17	2 175 037,47	—	—			
255	431 480,95	2 175 043,45	—	—			
256	431 499,22	2 175 054,41	—	—			
257	431 516,96	2 175 060,58	—	—			
258	431 571,96	2 175 079,05	—	—			
259	431 569,32	2 175 102,20	—	—			
69	—	—	431 451,02	2 175 063,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
70	—	—	431 456,59	2 175 051,75			
71	—	—	431 464,20	2 175 039,77			
55	—	—	431 468,43	2 175 033,14			
н129У	—	—	431 471,17	2 175 034,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	431 480,95	2 175 040,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
65	—	—	431 499,23	2 175 052,03			
64	—	—	431 516,99	2 175 059,71			
63	—	—	431 566,16	2 175 075,04			
78	—	—	431 560,90	2 175 099,69			
79	—	—	431 470,50	2 175 070,11			
69	—	—	431 451,02	2 175 063,66			

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

31:09:0503007:47

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
69	70	13,15	—	—
70	71	14,19		
71	55	7,86		
55	н129У	3,13		
н129У	н128У	11,46		
н128У	65	21,54		
65	64	19,35		
64	63	51,50		
63	78	25,20		
78	79	95,12		
79	69	20,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503007:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3001 ± 19

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(3 001,00) = 19		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:49							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
270	431 438,20	2 175 138,52	—	—	—	—	—
275	431 439,73	2 175 099,50	—	—			
274	431 450,79	2 175 101,87	—	—			
273	431 562,67	2 175 128,44	—	—			
272	431 559,93	2 175 151,76	—	—			
271	431 474,88	2 175 141,81	—	—			
10	—	—	431 566,30	2 175 160,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
11	—	—	431 483,07	2 175 149,38			
12	—	—	431 459,99	2 175 145,87			
13	—	—	431 441,81	2 175 145,22			
14	—	—	431 438,36	2 175 144,76			
15	—	—	431 437,39	2 175 108,84			
16	—	—	431 445,19	2 175 110,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	—	—	431 447,57	2 175 106,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
18	—	—	431 463,86	2 175 110,26			
19	—	—	431 481,46	2 175 115,72			
20	—	—	431 536,82	2 175 130,94			
21	—	—	431 559,99	2 175 136,02			
22	—	—	431 562,76	2 175 149,27			
10	—	—	431 566,30	2 175 160,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:49

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
10	11	83,93	—	—
11	12	23,35		
12	13	18,19		
13	14	3,48		
14	15	35,93		
15	16	7,92		
16	17	4,43		
17	18	16,72		
18	19	18,43		
19	20	57,41		
20	21	23,72		
21	22	13,54		
22	10	11,49		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:49

№ 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	3830 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 830,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:50

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
283	431 438,25	2 175 160,19	—	—	—	—	—
270	431 438,20	2 175 138,52	—	—			
271	431 474,88	2 175 141,81	—	—			
272	431 559,93	2 175 151,76	—	—			
284	431 556,69	2 175 172,09	—	—			
285	431 478,94	2 175 162,86	—	—			
13	—	—	431 441,81	2 175 145,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
12	—	—	431 459,99	2 175 145,87			
11	—	—	431 483,07	2 175 149,38			
10	—	—	431 566,30	2 175 160,20			
28	—	—	431 563,83	2 175 180,12			
29	—	—	431 556,25	2 175 178,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
30	—	—	431 478,50	2 175 169,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31	—	—	431 440,98	2 175 167,42			
13	—	—	431 441,81	2 175 145,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:50

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
13	12	18,19	—	—
12	11	23,35		
11	10	83,93		
10	28	20,07		
28	29	7,71		
29	30	78,30		
30	31	37,58		
31	13	22,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2572 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 572,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:46							
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
253	431 468,61	2 175 035,91	—	—	—	—	—
293	431 476,17	2 175 023,18	—	—			
292	431 509,89	2 175 043,41	—	—			
291	431 522,01	2 175 048,36	—	—			
290	431 607,52	2 175 078,68	—	—			
289	431 605,26	2 175 089,15	—	—			
258	431 571,96	2 175 079,05	—	—			
257	431 516,96	2 175 060,58	—	—			
256	431 499,22	2 175 054,41	—	—			
255	431 480,95	2 175 043,45	—	—			
254	431 471,17	2 175 037,47	—	—			
55	—	—	431 468,43	2 175 033,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
56	—	—	431 476,17	2 175 020,36			
57	—	—	431 507,07	2 175 038,88			
58	—	—	431 522,00	2 175 046,15			
59	—	—	431 575,74	2 175 066,13			
60	—	—	431 591,26	2 175 072,14			
61	—	—	431 607,19	2 175 078,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
62	—	—	431 605,23	2 175 088,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
63	—	—	431 566,16	2 175 075,04			
64	—	—	431 516,99	2 175 059,71			
65	—	—	431 499,23	2 175 052,03			
н128У	—	—	431 480,95	2 175 040,63			
н129У	—	—	431 471,17	2 175 034,65			
55	—	—	431 468,43	2 175 033,14			

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

31:09:0503007:46

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
55	56	14,94	—	—
56	57	36,02		
57	58	16,61		
58	59	57,33		
59	60	16,64		
60	61	17,04		
61	62	10,69		
62	63	41,39		
63	64	51,50		
64	65	19,35		
65	н128У	21,54		
н128У	н129У	11,46		
н129У	55	3,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503007:46

№ 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	1931 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 931,00)} = 15$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:51

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
298	431 434,74	2 175 181,21	—	—	—	—	—
302	431 435,46	2 175 159,79	—	—			
283	431 438,25	2 175 160,19	—	—			
285	431 478,94	2 175 162,86	—	—			
284	431 556,69	2 175 172,09	—	—			
301	431 552,76	2 175 206,22	—	—			
300	431 535,90	2 175 203,50	—	—			
299	431 486,44	2 175 192,74	—	—			
33	—	—	431 442,40	2 175 188,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
34	—	—	431 442,90	2 175 177,20			
35	—	—	431 440,30	2 175 177,08			
31	—	—	431 440,98	2 175 167,42			
30	—	—	431 478,50	2 175 169,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
29	—	—	431 556,25	2 175 178,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
28	—	—	431 563,83	2 175 180,12			
40	—	—	431 560,52	2 175 212,38			
41	—	—	431 537,66	2 175 209,24			
42	—	—	431 483,19	2 175 198,55			
43	—	—	431 461,98	2 175 193,15			
33	—	—	431 442,40	2 175 188,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:51

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
33	34	11,40	—	—
34	35	2,60		
35	31	9,68		
31	30	37,58		
30	29	78,30		
29	28	7,71		
28	40	32,43		
40	41	23,07		
41	42	55,51		
42	43	21,89		
43	33	20,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3500 ± 21

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(3 500,00) = 21		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:52							
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
308	431 419,74	2 175 231,37	—	—	—	—	—
298	431 434,74	2 175 181,21	—	—			
299	431 486,44	2 175 192,74	—	—			
300	431 535,90	2 175 203,50	—	—			
309	431 531,42	2 175 258,22	—	—			
310	431 452,26	2 175 240,59	—	—			
45	—	—	431 419,29	2 175 236,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
46	—	—	431 434,49	2 175 186,82			
33	—	—	431 442,40	2 175 188,59			
43	—	—	431 461,98	2 175 193,15			
42	—	—	431 483,19	2 175 198,55			
41	—	—	431 537,66	2 175 209,24			
51	—	—	431 533,32	2 175 262,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
52	—	—	431 472,78	2 175 250,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
53	—	—	431 451,07	2 175 245,72			
45	—	—	431 419,29	2 175 236,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:52

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
45	46	52,14	—	—
46	33	8,11		
33	43	20,10		
43	42	21,89		
42	41	55,51		
41	51	53,45		
51	52	61,78		
52	53	22,16		
53	45	33,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5891 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(5 891,00) = 27
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:56							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
317	4 248,39	3 644,76	—	—	—	—	—
318	4 242,15	3 657,85	—	—			
319	4 005,83	3 655,10	—	—			
320	3 795,25	3 639,77	—	—			
321	3 801,48	3 627,37	—	—			
322	3 866,06	3 634,77	—	—			
323	4 006,91	3 641,14	—	—			
324	4 094,41	3 642,37	—	—			
335	—	—	431 387,54	2 175 320,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
334	—	—	431 396,26	2 175 324,85			
333	—	—	431 395,79	2 175 325,66			
332	—	—	431 407,87	2 175 331,96			
331	—	—	431 411,91	2 175 333,00			
330	—	—	431 444,52	2 175 340,36			
329	—	—	431 534,17	2 175 361,06			
456	—	—	431 551,70	2 175 365,11			
н457У	—	—	431 540,50	2 175 402,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н458У	—	—	431 449,00	2 175 371,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
459	—	—	431 437,23	2 175 373,30			
460	—	—	431 376,55	2 175 341,67			
335	—	—	431 387,54	2 175 320,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
335	334	9,91	—	—
334	333	0,94		
333	332	13,62		
332	331	4,17		
331	330	33,43		
330	329	92,01		
329	456	17,99		
456	н457У	38,58		
н457У	н458У	96,42		
н458У	459	11,89		
459	460	68,43		
460	335	24,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5370 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 370,00) = 26
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:8

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
н183У	—	—	431 738,43	2 174 944,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н184У	—	—	431 734,62	2 174 955,41			
н185У	—	—	431 730,98	2 174 954,40			
н186У	—	—	431 716,30	2 174 949,44			
н187У	—	—	431 644,41	2 174 924,35			
н188У	—	—	431 647,87	2 174 912,78			
189	431 718,06	2 174 936,14	431 718,06	2 174 936,14			
492	431 716,26	2 174 947,96	—	—	—	—	—
493	431 638,63	2 174 920,71	—	—			
494	431 641,17	2 174 910,70	—	—			
н183У	—	—	431 738,43	2 174 944,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503007:8

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
н183У	н184У	11,95	—	—
н184У	н185У	3,78		

1	2	3	4	5
н185У	н186У	15,50	—	—
н186У	н187У	76,14		
н187У	н188У	12,08		
н188У	189	73,98		
189	н183У	21,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503007:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1206 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 206,00) = 12
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) 31:09:0503007:68										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н63О	—	—	—	431 545,87	2 174 933,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н966О	—	—	—	431 542,59	2 174 938,62	—			
	н965О	—	—	—	431 532,49	2 174 932,74	—			
	н66О	—	—	—	431 535,81	2 174 927,16	—			
	н67О	—	—	—	431 539,89	2 174 929,52	—			
	н68О	—	—	—	431 541,12	2 174 927,35	—			
	н69О	—	—	—	431 545,92	2 174 930,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70О	—	—	—	431 544,60	2 174 932,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н63О	—	—	—	431 545,87	2 174 933,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503007:68

№ 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	31:09:0503007:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 40/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503007:73										
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
—	н988О	—	—	—	431 557,57	2 174 912,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н89О	—	—	—	431 553,96	2 174 918,89	—			
	н90О	—	—	—	431 553,11	2 174 918,35	—			
	н91О	—	—	—	431 552,11	2 174 920,02	—			
	н92О	—	—	—	431 543,28	2 174 914,80	—			
	н989О	—	—	—	431 547,64	2 174 907,23	—			
	н988О	—	—	—	431 557,57	2 174 912,97	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503007:73										
№ 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	31:09:0503007:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 42/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503007:71										
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
—	н109О	—	—	—	431 498,51	2 175 009,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н110О	—	—	—	431 499,56	2 175 010,00	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1015О	—	—	—	431 496,02	2 175 015,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1016О	—	—	—	431 486,44	2 175 009,58	—			
	н113О	—	—	—	431 489,91	2 175 004,09	—			
	н114О	—	—	—	431 493,90	2 175 006,50	—			
	н115О	—	—	—	431 495,38	2 175 004,16	—			
	н116О	—	—	—	431 499,92	2 175 006,95	—			
	н109О	—	—	—	431 498,51	2 175 009,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503007:71

№ 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	31:09:0503007:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503007

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 34/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503007:69		
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
—	н39О	—	—	—	431 793,09	2 175 469,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н40О	—	—	—	431 791,22	2 175 475,12	—			
	н41О	—	—	—	431 789,28	2 175 474,46	—			
	н42О	—	—	—	431 788,23	2 175 477,41	—			
	н43О	—	—	—	431 782,62	2 175 475,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44О	—	—	—	431 785,58	2 175 467,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н39О	—	—	—	431 793,09	2 175 469,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503007:69

№ 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	31:09:0503007:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Венгеровка 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) 31:09:0503007:72										
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
—	н1950	—	—	—	431 822,28	2 174 994,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1960	—	—	—	431 821,94	2 175 000,75	—			
	н1970	—	—	—	431 811,70	2 175 000,14	—			
	н1980	—	—	—	431 812,00	2 174 994,13	—			
	н1950	—	—	—	431 822,28	2 174 994,88	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503007:72										
№ 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	31:09:0503007:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Венгеровка ул, д 71
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:914

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	—	—	—	431 823,24	2 175 042,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	431 822,33	2 175 047,59	—			
	н3О	—	—	—	431 814,61	2 175 046,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	431 815,57	2 175 040,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1О	—	—	—	431 823,24	2 175 042,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:914

№ 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	31:09:0503007:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Венгеровка 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) 31:09:0503001:148										
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	—	—	—	431 824,13	2 175 066,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7О	—	—	—	431 823,06	2 175 072,47	—			
	н8О	—	—	—	431 818,44	2 175 071,63	—			
	н9О	—	—	—	431 817,63	2 175 075,25	—			
	н10О	—	—	—	431 812,83	2 175 074,36	—			
	н11О	—	—	—	431 814,73	2 175 064,56	—			
	н6О	—	—	—	431 824,13	2 175 066,32	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:148										
№ 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	31:09:0503007:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503007
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, Венгеровка ул, д 69
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:918										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13О	—	—	—	431 825,48	2 175 087,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14О	—	—	—	431 824,04	2 175 093,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15О	—	—	—	431 815,48	2 175 091,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16О	—	—	—	431 816,93	2 175 085,05	—			
	н13О	—	—	—	431 825,48	2 175 087,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:918

№ 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	31:09:0503007:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Венгеровка 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) 31:09:0503001:917										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18О	—	—	—	431 823,83	2 175 362,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н19О	—	—	—	431 822,29	2 175 368,98	—			
	н20О	—	—	—	431 811,28	2 175 366,00	—			
	н21О	—	—	—	431 812,96	2 175 359,69	—			
	н18О	—	—	—	431 823,83	2 175 362,60	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:917										
№ 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	31:09:0503007:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Венгеровка ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:502

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23О	—	—	—	431 812,64	2 175 422,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н24О	—	—	—	431 810,76	2 175 428,58	—			
	н25О	—	—	—	431 806,20	2 175 427,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н26О	—	—	—	431 805,01	2 175 430,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н27О	—	—	—	431 797,65	2 175 427,81	—			
	н28О	—	—	—	431 798,69	2 175 424,55	—			
	н29О	—	—	—	431 801,33	2 175 425,44	—			
	н30О	—	—	—	431 803,29	2 175 419,76	—			
	н23О	—	—	—	431 812,64	2 175 422,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:502

№ 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	31:09:0503007:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Венгеровка ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2						3			
6	Иные сведения						—			
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503007:81										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н958О	—	—	—	431 572,18	2 174 887,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н47О	—	—	—	431 568,39	2 174 893,46	—			
	н48О	—	—	—	431 562,49	2 174 889,86	—			
	н49О	—	—	—	431 561,44	2 174 891,59	—			
	н50О	—	—	—	431 557,47	2 174 889,28	—			
	н963О	—	—	—	431 559,29	2 174 886,32	—			
	н964О	—	—	—	431 562,10	2 174 881,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н958О	—	—	—	431 572,18	2 174 887,32	—	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) 31:09:0503007:81										
№ 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					31:09:0503007:35				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0503007				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 44/1				
	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6	Иные сведения					—				
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:168										
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
—	н79О	—	—	—	431 560,76	2 174 907,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н988О	—	—	—	431 557,57	2 174 912,97	—			
	н989О	—	—	—	431 547,64	2 174 907,23	—			
	н82О	—	—	—	431 551,09	2 174 901,71	—			
	н83О	—	—	—	431 553,73	2 174 903,25	—			
	н84О	—	—	—	431 555,18	2 174 900,85	—			
	н85О	—	—	—	431 560,24	2 174 903,79	—			
	н86О	—	—	—	431 558,79	2 174 906,29	—			
	н79О	—	—	—	431 560,76	2 174 907,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

31:09:0503001:168

№ 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	31:09:0503007:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 42/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:665

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
—	н1001О	—	—	—	431 527,09	2 174 964,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1002О	—	—	—	431 517,22	2 174 958,90	—			
	н97О	—	—	—	431 520,88	2 174 952,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98О	—	—	—	431 521,47	2 174 953,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н99О	—	—	—	431 522,66	2 174 951,14	—			
	н100О	—	—	—	431 531,65	2 174 956,55	—			
	н1001О	—	—	—	431 527,09	2 174 964,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:665

№ 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	31:09:0503007:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 38/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:512										
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
—	н1001О	—	—	—	431 527,09	2 174 964,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н103О	—	—	—	431 523,73	2 174 970,30	—			
	н104О	—	—	—	431 522,37	2 174 969,48	—			
	н105О	—	—	—	431 521,22	2 174 971,41	—			
	н106О	—	—	—	431 512,86	2 174 966,72	—			
	н1002О	—	—	—	431 517,22	2 174 958,90	—			
	н1001О	—	—	—	431 527,09	2 174 964,36	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:512										
№ 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	31:09:0503007:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 38/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:414										
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
—	н1015О	—	—	—	431 496,02	2 175 015,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н119О	—	—	—	431 492,63	2 175 021,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120О	—	—	—	431 491,48	2 175 020,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н121О	—	—	—	431 490,24	2 175 022,49	—			
	н122О	—	—	—	431 485,97	2 175 019,99	—			
	н123О	—	—	—	431 487,24	2 175 017,80	—			
	н124О	—	—	—	431 483,05	2 175 015,24	—			
	н1016О	—	—	—	431 486,44	2 175 009,58	—			
	н1015О	—	—	—	431 496,02	2 175 015,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:414

№ 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	31:09:0503008:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503007

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 34/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:587										
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
—	н127О	—	—	—	431 484,20	2 175 035,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1030О	—	—	—	431 480,95	2 175 040,63	—			
	н1031О	—	—	—	431 471,17	2 175 034,65	—			
	н130О	—	—	—	431 475,98	2 175 027,11	—			
	н131О	—	—	—	431 479,78	2 175 029,41	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н132О	—	—	—	431 478,38	2 175 031,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н127О	—	—	—	431 484,20	2 175 035,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:587

№ 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	31:09:0503007:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 32/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:664

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
—	н1031О	—	—	—	431 471,17	2 175 034,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1030О	—	—	—	431 480,95	2 175 040,63	—			
	н136О	—	—	—	431 477,18	2 175 046,69	—			
	н137О	—	—	—	431 470,84	2 175 042,85	—			
	н138О	—	—	—	431 469,58	2 175 044,78	—			
	н139О	—	—	—	431 466,33	2 175 042,75	—			
	н1031О	—	—	—	431 471,17	2 175 034,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:664

№ 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	31:09:0503007:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 32/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:862										
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
—	н141О	—	—	—	431 444,42	2 175 080,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н142О	—	—	—	431 453,49	2 175 081,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н143О	—	—	—	431 452,32	2 175 087,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н144О	—	—	—	431 453,26	2 175 088,12	—			
	н145О	—	—	—	431 452,22	2 175 093,08	—			
	н146О	—	—	—	431 446,60	2 175 091,95	—			
	н147О	—	—	—	431 447,65	2 175 086,93	—			
	н148О	—	—	—	431 443,14	2 175 086,01	—			
	н141О	—	—	—	431 444,42	2 175 080,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:862

№ 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	31:09:0503007:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503007

1	2	3
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, Молодежная ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:877										
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	—	—	—	431 457,03	2 175 128,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н151О	—	—	—	431 456,83	2 175 138,31	—			
	н152О	—	—	—	431 451,05	2 175 138,37	—			
	н153О	—	—	—	431 451,18	2 175 134,47	—			
	н154О	—	—	—	431 447,07	2 175 134,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1550	—	—	—	431 447,27	2 175 128,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1500	—	—	—	431 457,03	2 175 128,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:877

№ 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	31:09:0503007:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:663										
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
—	н157О	—	—	—	431 455,99	2 175 146,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н158О	—	—	—	431 455,74	2 175 155,72	—			
	н159О	—	—	—	431 451,00	2 175 155,66	—			
	н160О	—	—	—	431 451,08	2 175 152,29	—			
	н161О	—	—	—	431 446,74	2 175 152,23	—			
	н162О	—	—	—	431 446,82	2 175 146,21	—			
	н157О	—	—	—	431 455,99	2 175 146,49	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:663										
№ 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	31:09:0503007:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:511										
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
—	н164О	—	—	—	431 455,96	2 175 168,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н165О	—	—	—	431 455,85	2 175 178,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н166О	—	—	—	431 450,38	2 175 178,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н167О	—	—	—	431 450,49	2 175 174,75	—			
	н168О	—	—	—	431 446,21	2 175 174,75	—			
	н169О	—	—	—	431 446,40	2 175 168,47	—			
	н164О	—	—	—	431 455,96	2 175 168,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:511

№ 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	31:09:0503007:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Молодежная ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:905										
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
—	н171О	—	—	—	431 449,57	2 175 201,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н172О	—	—	—	431 446,56	2 175 213,43	—			
	н173О	—	—	—	431 438,74	2 175 211,61	—			
	н174О	—	—	—	431 441,83	2 175 199,56	—			
	н171О	—	—	—	431 449,57	2 175 201,48	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:905										
№ 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	31:09:0503007:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503007
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, Молодежная ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:621

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
—	н181О	—	—	—	431 827,06	2 174 944,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н182О	—	—	—	431 826,49	2 174 951,53	—			
	н183О	—	—	—	431 821,83	2 174 951,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н184О	—	—	—	431 821,48	2 174 955,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н185О	—	—	—	431 816,00	2 174 954,86	—			
	н186О	—	—	—	431 816,90	2 174 944,06	—			
	н181О	—	—	—	431 827,06	2 174 944,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:621

№ 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	31:09:0503007:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503007
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, Венгеровка ул, д 75
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:915										
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
—	н188О	—	—	—	431 824,10	2 174 979,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н189О	—	—	—	431 823,54	2 174 985,19	—			
	н190О	—	—	—	431 819,52	2 174 984,67	—			
	н191О	—	—	—	431 819,27	2 174 986,69	—			
	н192О	—	—	—	431 815,54	2 174 986,26	—			
	н193О	—	—	—	431 816,28	2 174 978,47	—			
	н188О	—	—	—	431 824,10	2 174 979,25	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:915										
№ 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)	Инвентарный номер 9263, Условный номер 31:09:0503007:9:009263-00/001:0001/A
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0503007:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с, Венгеровка ул, д 73
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		31:09:0503007:78								
Зона №		2								
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	182	431 530,99	2 174 931,86	—	—	—	—	—	—	—
	466	431 541,09	2 174 937,74	—	—	—	—			
	465	431 537,74	2 174 943,49	—	—	—	—			
	464	431 536,56	2 174 942,81	—	—	—	—			
	463	431 535,26	2 174 945,04	—	—	—	—			
	462	431 530,90	2 174 942,51	—	—	—	—			
	461	431 532,20	2 174 940,28	—	—	—	—			
	460	431 527,63	2 174 937,62	—	—	—	—			
	н61О	—	—	—	431 529,13	2 174 938,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60О	—	—	—	431 533,70	2 174 941,16	—			
	н59О	—	—	—	431 532,40	2 174 943,39	—			
	н58О	—	—	—	431 536,76	2 174 945,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н57О	—	—	—	431 538,06	2 174 943,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н56О	—	—	—	431 539,24	2 174 944,37	—			
	н966О	—	—	—	431 542,59	2 174 938,62	—			
	н965О	—	—	—	431 532,49	2 174 932,74	—			
	н61О	—	—	—	431 529,13	2 174 938,50	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером

31:09:0503007:78

1.

—

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером

31:09:0503007:74

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
—	1032	431 494,73	2 174 990,84	—	—	—	—	—	—	—
	1033	431 499,58	2 174 982,83	—	—	—	—			
	1034	431 509,60	2 174 988,92	—	—	—	—			
	1035	431 506,09	2 174 994,73	—	—	—	—			
	1036	431 505,03	2 174 994,09	—	—	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1037	431 503,70	2 174 996,29	—	—	—	—	—	—	—
	1038	431 494,73	2 174 990,84	—	—	—	—			
	н77О	—	—	—	431 505,71	2 174 997,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н76О	—	—	—	431 507,04	2 174 995,23	—			
	н75О	—	—	—	431 508,10	2 174 995,88	—			
	н983О	—	—	—	431 511,61	2 174 990,06	—			
	н982О	—	—	—	431 501,56	2 174 984,03	—			
	435/н72 О	431 494,73	2 174 990,84	—	431 496,74	2 174 991,99	—			
	н77О	—	—	—	431 505,71	2 174 997,44	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером								31:09:0503007:74		
1.								—		

Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:0503007
в с.Большая Халань муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

