

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0503006

(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.110Наименование 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							
Исправляемый ЗУ							
В результате выполнения комплексных кадастровых работ при проведении геодезических спутниковых измерений, выявлены реестровые ошибки, допущенные кадастровыми инженерами при проведении межевания по 14 земельным участкам, учтенных в ЕГРН, расположенных на территории села Большая Халань, муниципального района «Корочанский район» Белгородской области в кадастровом квартале 31:09:0503006. 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 <u>31:09:0503005:43</u>									
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		
н62У	—	—	431 858,67	2 174 882,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н63У	—	—	431 867,35	2 174 882,79					
н64У	—	—	431 872,68	2 174 881,77					
н65У	—	—	431 880,09	2 174 880,55					
н66У	—	—	431 921,42	2 174 870,45					
67	—	—	431 922,68	2 174 897,69					
68	—	—	431 890,09	2 174 902,87					
69	—	—	431 876,10	2 174 905,47					
70	—	—	431 859,05	2 174 905,90					
н62У	—	—	431 858,67	2 174 882,41					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:0503005:43</u>									
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
н62У	н63У	8,69	—	—
н63У	н64У	5,43		
н64У	н65У	7,51		
н65У	н66У	42,55		
н66У	67	27,27		
67	68	33,00		
68	69	14,23		
69	70	17,06		
70	н62У	23,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503005:43

№ 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, Венгеровка ул, д 74
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1580 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 580,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	580
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0503001:272

1	2	3
8	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61801499/3112, документ выдан Корочанское РОСП УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 56343930/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 52109299/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 47621988/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 47621975/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 47622069/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 43268253/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 42777395/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503006:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	431 931,00	2 175 041,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	431 930,11	2 175 087,01			
3	—	—	431 924,45	2 175 087,09			
н4У	—	—	431 887,10	2 175 090,19			
5	—	—	431 866,91	2 175 091,85			
н6У	—	—	431 862,57	2 175 091,85			
н7У	—	—	431 862,15	2 175 078,73			
8	—	—	431 860,52	2 175 044,86			
9	—	—	431 917,53	2 175 042,12			
н1У	—	—	431 931,00	2 175 041,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503006:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	45,80	—	—

1	2	3	4	5
н2У	3	5,66	—	—
3	н4У	37,48		
н4У	5	20,26		
5	н6У	4,34		
н6У	н7У	13,13		
н7У	8	33,91		
8	9	57,08		
9	н1У	13,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503006:7

№ 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	3193 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 193,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	307
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 31:09:0503006:13

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
11	—	—	431 926,54	2 175 199,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	431 930,50	2 175 198,64			
н13У	—	—	431 928,76	2 175 237,24			
н14У	—	—	431 926,32	2 175 236,97			
н15У	—	—	431 892,40	2 175 234,26			
н16У	—	—	431 864,11	2 175 232,20			
н17У	—	—	431 864,98	2 175 199,87			
18	—	—	431 866,30	2 175 199,95			
19	—	—	431 888,60	2 175 200,48			
11	—	—	431 926,54	2 175 199,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503006:13

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
11	н12У	4,01	—	—

1	2	3	4	5
н12У	н13У	38,64	—	—
н13У	н14У	2,45		
н14У	н15У	34,03		
н15У	н16У	28,36		
н16У	н17У	32,34		
н17У	18	1,32		
18	19	22,31		
19	11	37,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503006:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2261 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 261,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	239
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 31:09:0503006:15

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	431 863,09	2 175 295,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35У	—	—	431 926,03	2 175 297,36			
н36У	—	—	431 924,08	2 175 329,13			
н37У	—	—	431 922,13	2 175 377,85			
н38У	—	—	431 858,22	2 175 372,39			
н34У	—	—	431 863,09	2 175 295,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503006:15

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
н34У	н35У	62,98	—	—
н35У	н36У	31,83		
н36У	н37У	48,76		
н37У	н38У	64,14		
н38У	н34У	77,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503006:15

№ 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	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503006:16

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
н29У	—	—	431 920,68	2 175 399,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н567У	—	—	431 919,99	2 175 420,91			
н568У	—	—	431 856,80	2 175 410,76			

1	2	3	4	5	6	7	8					
н32У	—	—	431 860,02	2 175 390,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
н29У	—	—	431 920,68	2 175 399,28								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0503006:16							
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							
н29У	н567У	21,64	—		—							
н567У	н568У	64,00										
н568У	н32У	20,17										
н32У	н29У	61,24										
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0503006:16							
№ 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 (Р ± ΔР), м²			1304 ± 13								
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 304,00) = 13								
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 300								
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			4								
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 31:09:0503006:17

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	431 919,99	2 175 420,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	431 919,88	2 175 438,18			
н23У	—	—	431 899,18	2 175 433,83			
н24У	—	—	431 878,21	2 175 429,48			
н25У	—	—	431 867,64	2 175 428,05			
н26У	—	—	431 854,04	2 175 425,62			
н27У	—	—	431 856,80	2 175 410,76			
н21У	—	—	431 919,99	2 175 420,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503006:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	17,27	—	—
н22У	н23У	21,15		
н23У	н24У	21,42		
н24У	н25У	10,67		
н25У	н26У	13,82		

1	2	3	4	5
н26У	н27У	15,11	—	—
н27У	н21У	64,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503006:17

№ 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	1031 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 031,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	31
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 31:09:0503006:26

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	431 864,04	2 175 623,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н196У	—	—	431 861,26	2 175 636,23			
н195У	—	—	431 812,65	2 175 628,38			
н194У	—	—	431 800,12	2 175 626,18			
н193У	—	—	431 792,28	2 175 627,50			
н192У	—	—	431 783,65	2 175 625,30			
н191У	—	—	431 781,06	2 175 624,05			
н190У	—	—	431 771,81	2 175 621,43			
н48У	—	—	431 779,27	2 175 602,36			
н49У	—	—	431 779,78	2 175 602,63			
н50У	—	—	431 803,24	2 175 611,43			
н40У	—	—	431 864,04	2 175 623,11			

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

31:09:0503006:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н196У	13,41	—	—
н196У	н195У	49,24		
н195У	н194У	12,72		
н194У	н193У	7,95		
н193У	н192У	8,91		
н192У	н191У	2,88		

1	2	3	4	5
н191У	н190У	9,61	—	—
н190У	н48У	20,48		
н48У	н49У	0,58		
н49У	н50У	25,06		
н50У	н40У	61,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503006:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1402 \pm 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,402,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	102
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503006:30

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
н162У	—	—	431 855,75	2 175 681,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н53У	—	—	431 850,08	2 175 701,03			
н54У	—	—	431 771,90	2 175 689,72			
н55У	—	—	431 747,97	2 175 683,27			
н56У	—	—	431 753,41	2 175 666,58			
н57У	—	—	431 766,47	2 175 670,28			
н58У	—	—	431 774,25	2 175 671,91			
н59У	—	—	431 779,20	2 175 672,23			
н60У	—	—	431 802,32	2 175 675,19			
н162У	—	—	431 855,75	2 175 681,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503006:30

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
н162У	н53У	20,14	—	—

1	2	3	4	5
н53У	н54У	78,99	—	—
н54У	н55У	24,78		
н55У	н56У	17,55		
н56У	н57У	13,57		
н57У	н58У	7,95		
н58У	н59У	4,96		
н59У	н60У	23,31		
н60У	н162У	53,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0503006:30

№ 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, Венгеровка ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1938 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 938,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	962
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (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 31:09:0503006:28							
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
28	431 762,35	2 175 651,96	—	—	—	—	—
29	431 767,44	2 175 636,75	—	—			
30	431 776,60	2 175 640,21	—	—			
31	431 779,90	2 175 640,65	—	—			
32	431 790,86	2 175 643,19	—	—			
33	431 810,88	2 175 646,04	—	—			
34	431 871,70	2 175 653,27	—	—			
35	431 866,66	2 175 669,38	—	—			
36	431 807,48	2 175 660,66	—	—			
37	431 792,37	2 175 658,60	—	—			
38	431 784,75	2 175 656,98	—	—			
39	431 777,72	2 175 655,91	—	—			
н693У	—	—	431 760,54	2 175 651,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н169У	—	—	431 763,33	2 175 642,62			
н170У	—	—	431 764,37	2 175 642,93			
н171У	—	—	431 766,63	2 175 636,18			
н172У	—	—	431 776,61	2 175 639,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	431 779,37	2 175 639,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н174У	—	—	431 789,59	2 175 642,18			
н175У	—	—	431 808,93	2 175 644,78			
н176У	—	—	431 871,67	2 175 652,44			
н702У	—	—	431 867,07	2 175 667,39			
н703У	—	—	431 814,94	2 175 660,56			
н704У	—	—	431 805,73	2 175 659,31			
н705У	—	—	431 794,62	2 175 658,38			
н706У	—	—	431 785,04	2 175 656,97			
н707У	—	—	431 781,99	2 175 656,54			
н708У	—	—	431 781,74	2 175 655,94			
н709У	—	—	431 774,93	2 175 655,32			
н710У	—	—	431 770,67	2 175 654,20			
н693У	—	—	431 760,54	2 175 651,37			

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

31:09:0503006:28

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
н693У	н169У	9,18	—	—
н169У	н170У	1,09		
н170У	н171У	7,12		

1	2	3	4	5
н171У	н172У	10,47	—	—
н172У	н173У	2,81		
н173У	н174У	10,47		
н174У	н175У	19,51		
н175У	н176У	63,21		
н176У	н702У	15,64		
н702У	н703У	52,58		
н703У	н704У	9,29		
н704У	н705У	11,15		
н705У	н706У	9,68		
н706У	н707У	3,08		
н707У	н708У	0,65		
н708У	н709У	6,84		
н709У	н710У	4,40		
н710У	н693У	10,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503006:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1642 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 642,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503006:32

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	2	3	4	5	6	7	8
40	5 400,92	4 069,27	—	—	—	—	—
41	5 398,19	4 052,39	—	—			
42	5 423,86	4 044,66	—	—			
43	5 494,38	4 017,12	—	—			
44	5 496,52	4 035,20	—	—			
45	5 422,27	4 064,00	—	—			
н780У	—	—	431 734,29	2 175 728,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
262	—	—	431 741,15	2 175 711,40			
263	—	—	431 751,47	2 175 714,64			
264	—	—	431 776,43	2 175 721,12			
265	—	—	431 842,58	2 175 730,10			
н785У	—	—	431 837,00	2 175 747,17			
н786У	—	—	431 779,81	2 175 738,44			
н787У	—	—	431 758,38	2 175 734,32			
н788У	—	—	431 756,76	2 175 736,08			
н789У	—	—	431 749,76	2 175 733,96			
н780У	—	—	431 734,29	2 175 728,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0503006:32	
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	
н780У	262	18,78	—	—	
262	263	10,82			

1	2	3	4	5
263	264	25,79	—	—
264	265	66,76		
265	н785У	17,96		
н785У	н786У	57,85		
н786У	н787У	21,82		
н787У	н788У	2,39		
н788У	н789У	7,31		
н789У	н780У	16,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503006:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1819 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 819,00) = 15
3	Иные сведения	—

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

31:09:0503006:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	431 914,44	2 174 935,78	431 914,44	2 174 935,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
73	431 858,29	2 174 942,91	431 858,29	2 174 942,91			
74	431 858,19	2 174 934,62	431 858,19	2 174 934,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
75	431 858,20	2 174 928,69	431 858,20	2 174 928,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
52	431 858,48	2 174 926,62	—	—	—	—	—
53	431 868,39	2 174 926,11	—	—			
54	431 880,12	2 174 924,15	—	—			
46	431 920,70	2 174 918,23	—	—			
47	431 919,94	2 174 933,66	—	—			
76	—	—	431 858,43	2 174 923,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
77	—	—	431 871,16	2 174 923,13			
78	—	—	431 890,17	2 174 919,72			
н79У	—	—	431 913,72	2 174 915,29			
72	431 914,44	2 174 935,78	431 914,44	2 174 935,78			

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

31:09:0503006:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	73	56,60	—	—
73	74	8,29		
74	75	5,93		
75	76	4,82		
76	77	12,75		
77	78	19,31		
78	н79У	23,96		
н79У	72	20,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503006:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1070 ± 11

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 070,00)} = 11$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61801239/3112, документ выдан Корочанское РОСП УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 53361808/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 49105793/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 47963564/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 47963464/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44391579/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 43748026/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 39896046/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503006:46							
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
65	431 724,13	2 175 762,85	—	—	—	—	—
66	431 732,47	2 175 736,88	—	—			
67	431 755,05	2 175 743,29	—	—			
68	431 755,22	2 175 742,79	—	—			
69	431 772,09	2 175 744,55	—	—			
70	431 835,42	2 175 754,83	—	—			
71	431 825,58	2 175 782,02	—	—			
72	431 770,59	2 175 771,42	—	—			
73	431 747,44	2 175 767,17	—	—			
н113У	—	—	431 725,33	2 175 755,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н114У	—	—	431 734,29	2 175 728,88			
н115У	—	—	431 749,76	2 175 733,96			
н116У	—	—	431 756,76	2 175 736,08			
н117У	—	—	431 758,38	2 175 734,32			
н118У	—	—	431 779,81	2 175 738,44			
н119У	—	—	431 837,00	2 175 747,17			
н649У	—	—	431 826,29	2 175 774,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	431 818,63	2 175 772,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н122У	—	—	431 772,54	2 175 764,91			
н123У	—	—	431 749,14	2 175 761,39			
н124У	—	—	431 736,90	2 175 758,89			
н113У	—	—	431 725,33	2 175 755,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503006:46

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
н113У	н114У	28,47	—	—
н114У	н115У	16,28		
н115У	н116У	7,31		
н116У	н117У	2,39		
н117У	н118У	21,82		
н118У	н119У	57,85		
н119У	н649У	28,93		
н649У	н121У	7,77		
н121У	н122У	46,75		
н122У	н123У	23,66		
н123У	н124У	12,49		
н124У	н113У	11,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503006:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2866 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 866,00) = 19

1	2				3									
3	Иные сведения				—									
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503006:18														
Зона № 2														
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м							
	X	Y	X	Y										
1	2	3	4	5	6	7	8							
96	431 847,34	2 175 448,41	—	—	—	—	—							
97	431 851,27	2 175 439,70	—	—										
98	431 851,90	2 175 425,24	—	—										
99	431 883,83	2 175 430,25	—	—										
100	431 899,20	2 175 432,79	—	—										
101	431 920,27	2 175 437,22	—	—										
102	431 914,98	2 175 461,44	—	—										
103	431 896,72	2 175 459,84	—	—										
104	431 873,48	2 175 454,59	—	—										
105	431 857,82	2 175 453,09	—	—										
106	431 858,14	2 175 449,65	—	—										
107	431 855,05	2 175 449,02	—	—										
108	431 854,00	2 175 451,92	—	—										
н81У	—	—	431 846,17	2 175 450,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н82У	—	—	431 848,75	2 175 439,66										
н83У	—	—	431 850,90	2 175 440,21										
н615У	—	—	431 854,04	2 175 425,62										
н616У	—	—	431 867,64	2 175 428,05										

1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	—	—	431 878,21	2 175 429,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н618У	—	—	431 899,18	2 175 433,83			
н619У	—	—	431 919,88	2 175 438,18			
н89У	—	—	431 916,34	2 175 461,94			
н90У	—	—	431 893,70	2 175 460,16			
н91У	—	—	431 868,67	2 175 455,26			
н92У	—	—	431 857,40	2 175 454,60			
н93У	—	—	431 858,04	2 175 450,86			
н94У	—	—	431 854,27	2 175 449,80			
н95У	—	—	431 853,48	2 175 452,85			
н81У	—	—	431 846,17	2 175 450,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503006:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	11,57	—	—
н82У	н83У	2,22		
н83У	н615У	14,92		
н615У	н616У	13,82		
н616У	н617У	10,67		
н617У	н618У	21,42		
н618У	н619У	21,15		
н619У	н89У	24,02		

1	2	3	4	5
н89У	н90У	22,71	—	—
н90У	н91У	25,51		
н91У	н92У	11,29		
н92У	н93У	3,79		
н93У	н94У	3,92		
н94У	н95У	3,15		
н95У	н81У	7,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503006:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1815 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 815,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503006:29

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
119	431 757,27	2 175 668,58	—	—	—	—	—
28	431 762,35	2 175 651,96	—	—			
39	431 777,72	2 175 655,91	—	—			
38	431 784,75	2 175 656,98	—	—			
37	431 792,37	2 175 658,60	—	—			
36	431 807,48	2 175 660,66	—	—			
35	431 866,66	2 175 669,38	—	—			
120	431 856,53	2 175 682,30	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
121	431 785,06	2 175 674,46	—	—	—	—	—
122	431 770,26	2 175 672,39	—	—			
н675У	—	—	431 753,41	2 175 666,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150У	—	—	431 755,19	2 175 661,16			
н151У	—	—	431 757,05	2 175 661,78			
н152У	—	—	431 760,54	2 175 651,37			
н153У	—	—	431 770,67	2 175 654,20			
н154У	—	—	431 774,93	2 175 655,32			
н155У	—	—	431 781,74	2 175 655,94			
н156У	—	—	431 781,99	2 175 656,54			
н157У	—	—	431 785,04	2 175 656,97			
н158У	—	—	431 794,62	2 175 658,38			
н159У	—	—	431 805,73	2 175 659,31			
н160У	—	—	431 814,94	2 175 660,56			
н161У	—	—	431 867,07	2 175 667,39			
н688У	—	—	431 855,75	2 175 681,70			
н689У	—	—	431 802,32	2 175 675,19			
н690У	—	—	431 779,20	2 175 672,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н691У	—	—	431 774,25	2 175 671,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н692У	—	—	431 766,47	2 175 670,28			
н675У	—	—	431 753,41	2 175 666,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503006:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675У	н150У	5,70	—	—
н150У	н151У	1,96		
н151У	н152У	10,98		
н152У	н153У	10,52		
н153У	н154У	4,40		
н154У	н155У	6,84		
н155У	н156У	0,65		
н156У	н157У	3,08		
н157У	н158У	9,68		
н158У	н159У	11,15		
н159У	н160У	9,29		
н160У	н161У	52,58		
н161У	н688У	18,25		
н688У	н689У	53,83		
н689У	н690У	23,31		
н690У	н691У	4,96		
н691У	н692У	7,95		
н692У	н675У	13,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503006:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1690 ± 14

1	2				3									
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,690,00)} = 14$									
3	Иные сведения				—									
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503006:34														
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							
123	431 717,09	2 175 785,69	—	—	—	—	—							
124	431 720,48	2 175 773,92	—	—										
125	431 729,81	2 175 776,49	—	—										
126	431 732,71	2 175 777,26	—	—										
127	431 749,22	2 175 780,88	—	—										
128	431 764,69	2 175 783,18	—	—										
129	431 822,46	2 175 792,61	—	—										
130	431 819,60	2 175 807,77	—	—										
131	431 764,35	2 175 795,68	—	—										
132	431 748,12	2 175 792,78	—	—										
133	431 731,09	2 175 789,37	—	—										
134	431 730,94	2 175 790,03	—	—										
135	431 725,17	2 175 788,24	—	—										
н746У	—	—	431 718,98	2 175 778,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н225У	—	—	431 722,54	2 175 766,26										
н226У	—	—	431 732,08	2 175 769,09										

1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	431 734,98	2 175 769,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н228У	—	—	431 751,48	2 175 773,50			
н229У	—	—	431 766,95	2 175 775,81			
н230У	—	—	431 815,78	2 175 782,75			
н231У	—	—	431 824,32	2 175 783,96			
н232У	—	—	431 822,30	2 175 790,60			
н233У	—	—	431 820,72	2 175 799,27			
н756У	—	—	431 766,53	2 175 788,54			
н235У	—	—	431 755,56	2 175 786,81			
н758У	—	—	431 732,04	2 175 782,84			
н759У	—	—	431 732,42	2 175 781,07			
н760У	—	—	431 727,57	2 175 780,01			
н761У	—	—	431 727,35	2 175 780,77			
н746У	—	—	431 718,98	2 175 778,14			

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

31:09:0503006:34

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
н746У	н225У	12,40	—	—
н225У	н226У	9,95		
н226У	н227У	3,00		

1	2	3	4	5
н227У	н228У	16,90	—	—
н228У	н229У	15,64		
н229У	н230У	49,32		
н230У	н231У	8,63		
н231У	н232У	6,94		
н232У	н233У	8,81		
н233У	н756У	55,24		
н756У	н235У	11,11		
н235У	н758У	23,85		
н758У	н759У	1,81		
н759У	н760У	4,96		
н760У	н761У	0,79		
н761У	н746У	8,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503006:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1389 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 389,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503006:14

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	5 300,77	3 632,83	—	—	—	—	—
154	5 292,29	3 615,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
155	5 309,75	3 606,92	—	—	—	—	—
156	5 353,26	3 585,30	—	—			
157	5 361,58	3 602,39	—	—			
н773У	—	—	431 864,11	2 175 232,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н774У	—	—	431 892,40	2 175 234,26			
н775У	—	—	431 926,32	2 175 236,97			
256	—	—	431 927,06	2 175 257,44			
257	—	—	431 893,75	2 175 256,86			
258	—	—	431 881,34	2 175 256,39			
н259У	—	—	431 863,04	2 175 256,02			
н773У	—	—	431 864,11	2 175 232,20			

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

31:09:0503006:14

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
н773У	н774У	28,36	—	—
н774У	н775У	34,03		
н775У	256	20,48		
256	257	33,32		
257	258	12,42		
258	н259У	18,30		
н259У	н773У	23,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503006:14

№ 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	1405 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 405,00)} = 13$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503006:19

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
97	431 840,01	2 175 465,49	431 840,01	2 175 465,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
98	431 842,32	2 175 458,72	431 842,32	2 175 458,72			
99	431 844,61	2 175 450,53	431 844,61	2 175 450,53			
161	431 854,24	2 175 453,21	—	—	—	—	—
162	431 855,57	2 175 453,92	—	—			
163	431 861,48	2 175 455,34	—	—			
164	431 869,55	2 175 455,38	—	—			
н630У	—	—	431 846,17	2 175 450,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н631У	—	—	431 853,48	2 175 452,85			
н632У	—	—	431 854,27	2 175 449,80			
н633У	—	—	431 858,04	2 175 450,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	—	—	431 857,40	2 175 454,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н635У	—	—	431 868,67	2 175 455,26			
636	431 893,70	2 175 460,16	431 893,70	2 175 460,16			
637	431 916,34	2 175 461,94	431 916,34	2 175 461,94			
108	431 915,86	2 175 476,53	431 915,86	2 175 476,53			
109	431 879,24	2 175 472,39	431 879,24	2 175 472,39			
110	431 855,27	2 175 469,42	431 855,27	2 175 469,42			
111	431 847,49	2 175 467,07	431 847,49	2 175 467,07			
97	431 840,01	2 175 465,49	431 840,01	2 175 465,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503006:19

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
97	98	7,15	—	—
98	99	8,50		
99	н630У	1,61		
н630У	н631У	7,56		
н631У	н632У	3,15		
н632У	н633У	3,92		
н633У	н634У	3,79		
н634У	н635У	11,29		
н635У	636	25,51		
636	637	22,71		
637	108	14,60		
108	109	36,85		

1	2	3	4	5
109	110	24,15	—	—
110	111	8,13		
111	97	7,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0503006:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1117 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 117,00) = 12
3	Иные сведения	—

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

31:09:0503006:27

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н711У	—	—	431 766,63	2 175 636,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н188У	—	—	431 768,68	2 175 628,61			
н189У	—	—	431 769,59	2 175 628,80			
714	431 771,81	2 175 621,43	431 771,81	2 175 621,43			
715	431 781,06	2 175 624,05	431 781,06	2 175 624,05			
716	431 783,65	2 175 625,30	431 783,65	2 175 625,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
717	431 792,28	2 175 627,50	431 792,28	2 175 627,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
190	431 799,94	2 175 627,28	—	—	—	—	—
191	431 812,21	2 175 629,22	—	—			
192	431 874,79	2 175 639,86	—	—			
34	431 871,70	2 175 653,27	—	—			
33	431 810,88	2 175 646,04	—	—			
32	431 790,86	2 175 643,19	—	—			
31	431 779,90	2 175 640,65	—	—			
30	431 776,60	2 175 640,21	—	—			
29	431 767,44	2 175 636,75	—	—			
185	431 769,69	2 175 628,83	—	—			
н718У	—	—	431 800,12	2 175 626,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н719У	—	—	431 812,65	2 175 628,38			
н720У	—	—	431 861,26	2 175 636,23			
н197У	—	—	431 874,70	2 175 638,60			
н722У	—	—	431 871,67	2 175 652,44			
н723У	—	—	431 808,93	2 175 644,78			
н724У	—	—	431 789,59	2 175 642,18			
н725У	—	—	431 779,37	2 175 639,89			
н726У	—	—	431 776,61	2 175 639,34			
н711У	—	—	431 766,63	2 175 636,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503006:27

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
н711У	н188У	7,84	—	—
н188У	н189У	0,93		
н189У	714	7,70		
714	715	9,61		
715	716	2,88		
716	717	8,91		
717	н718У	7,95		
н718У	н719У	12,72		
н719У	н720У	49,24		
н720У	н197У	13,65		
н197У	н722У	14,17		
н722У	н723У	63,21		
н723У	н724У	19,51		
н724У	н725У	10,47		
н725У	н726У	2,81		
н726У	н711У	10,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503006:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1658 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 658,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503006:36							
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
130	431 819,60	2 175 807,77	—	—	—	—	—
231	431 813,55	2 175 829,16	—	—			
230	431 767,98	2 175 820,63	—	—			
229	431 757,23	2 175 821,18	—	—			
228	431 742,59	2 175 819,34	—	—			
227	431 737,89	2 175 819,64	—	—			
226	431 724,56	2 175 815,47	—	—			
225	431 724,85	2 175 814,86	—	—			
224	431 721,90	2 175 813,95	—	—			
223	431 711,56	2 175 811,12	—	—			
222	431 712,34	2 175 806,79	—	—			
221	431 713,91	2 175 800,49	—	—			
123	431 717,09	2 175 785,69	—	—			
135	431 725,17	2 175 788,24	—	—			
134	431 730,94	2 175 790,03	—	—			
133	431 731,09	2 175 789,37	—	—			
132	431 748,12	2 175 792,78	—	—			
131	431 764,35	2 175 795,68	—	—			
н204У	—	—	431 820,74	2 175 799,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н205У	—	—	431 818,58	2 175 808,00			
н729У	—	—	431 814,27	2 175 824,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н730У	—	—	431 768,26	2 175 815,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н731У	—	—	431 759,43	2 175 814,10			
н732У	—	—	431 744,00	2 175 812,76			
н733У	—	—	431 740,78	2 175 813,06			
н734У	—	—	431 726,36	2 175 809,56			
н735У	—	—	431 726,65	2 175 808,41			
н736У	—	—	431 713,61	2 175 804,66			
н214У	—	—	431 715,57	2 175 792,72			
н215У	—	—	431 716,73	2 175 785,71			
н216У	—	—	431 718,98	2 175 778,14			
н217У	—	—	431 727,35	2 175 780,77			
н218У	—	—	431 727,57	2 175 780,01			
н219У	—	—	431 732,42	2 175 781,07			
н220У	—	—	431 732,04	2 175 782,84			
н221У	—	—	431 755,56	2 175 786,82			
н222У	—	—	431 766,53	2 175 788,54			
н204У	—	—	431 820,74	2 175 799,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503006:36

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
н204У	н205У	9,03	—	—
н205У	н729У	17,03		
н729У	н730У	46,85		
н730У	н731У	8,97		
н731У	н732У	15,49		
н732У	н733У	3,23		
н733У	н734У	14,84		
н734У	н735У	1,19		
н735У	н736У	13,57		
н736У	н214У	12,10		
н214У	н215У	7,11		
н215У	н216У	7,90		
н216У	н217У	8,77		
н217У	н218У	0,79		
н218У	н219У	4,96		
н219У	н220У	1,81		
н220У	н221У	23,85		
н221У	н222У	11,10		
н222У	н204У	55,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503006:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2770 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 770,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503006:37							
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
231	431 813,55	2 175 829,16	—	—	—	—	—
233	431 811,96	2 175 841,24	—	—			
234	431 761,15	2 175 831,72	—	—			
235	431 753,35	2 175 845,89	—	—			
236	431 730,42	2 175 833,27	—	—			
237	431 708,86	2 175 824,21	—	—			
223	431 711,56	2 175 811,12	—	—			
224	431 721,90	2 175 813,95	—	—			
225	431 724,85	2 175 814,86	—	—			
226	431 724,56	2 175 815,47	—	—			
227	431 737,89	2 175 819,64	—	—			
228	431 742,59	2 175 819,34	—	—			
229	431 757,23	2 175 821,18	—	—			
230	431 767,98	2 175 820,63	—	—			
н132У	—	—	431 814,27	2 175 824,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н660У	—	—	431 812,31	2 175 835,63			
н661У	—	—	431 762,98	2 175 825,54			
н662У	—	—	431 754,87	2 175 840,47			
н136У	—	—	431 738,32	2 175 830,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	431 733,36	2 175 826,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н138У	—	—	431 706,93	2 175 817,93			
н139У	—	—	431 710,34	2 175 806,63			
н140У	—	—	431 712,78	2 175 807,43			
н141У	—	—	431 713,61	2 175 804,66			
н142У	—	—	431 726,65	2 175 808,41			
н143У	—	—	431 726,36	2 175 809,56			
н144У	—	—	431 740,78	2 175 813,06			
н145У	—	—	431 744,00	2 175 812,76			
н146У	—	—	431 759,43	2 175 814,10			
н147У	—	—	431 768,26	2 175 815,65			
н132У	—	—	431 814,27	2 175 824,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503006:37

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
н132У	н660У	11,32	—	—
н660У	н661У	50,35		
н661У	н662У	16,99		
н662У	н136У	19,07		
н136У	н137У	6,61		
н137У	н138У	27,82		

1	2	3	4	5
н138У	н139У	11,80	—	—
н139У	н140У	2,57		
н140У	н141У	2,89		
н141У	н142У	13,57		
н142У	н143У	1,19		
н143У	н144У	14,84		
н144У	н145У	3,23		
н145У	н146У	15,49		
н146У	н147У	8,97		
н147У	н132У	46,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503006:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1545 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 545,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503006:38

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
233	431 811,96	2 175 841,24	—	—	—	—	—
244	431 801,88	2 175 869,45	—	—			
235	431 753,35	2 175 845,89	—	—			
234	431 761,15	2 175 831,72	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	431 811,46	2 175 841,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127У	—	—	431 803,40	2 175 864,03			
н128У	—	—	431 754,87	2 175 840,47			
н129У	—	—	431 762,98	2 175 825,54			
н130У	—	—	431 812,31	2 175 835,63			
н126У	—	—	431 811,46	2 175 841,48			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0503006:38		
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		
н126У	н127У	23,95	—		—		
н127У	н128У	53,95					
н128У	н129У	16,99					
н129У	н130У	50,35					
н130У	н126У	5,91					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0503006:38		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			1217 ± 12			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 217,00)} = 12$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0503006:47							
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
249	431 721,07	2 175 772,37	—	—	—	—	—
65	431 724,13	2 175 762,85	—	—			
73	431 747,44	2 175 767,17	—	—			
72	431 770,59	2 175 771,42	—	—			
71	431 825,58	2 175 782,02	—	—			
250	431 822,55	2 175 790,45	—	—			
251	431 761,98	2 175 780,10	—	—			
н762У	—	—	431 722,54	2 175 766,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н763У	—	—	431 725,33	2 175 755,90			
н764У	—	—	431 736,90	2 175 758,89			
н765У	—	—	431 749,14	2 175 761,39			
н766У	—	—	431 772,54	2 175 764,91			
н767У	—	—	431 818,63	2 175 772,74			
н768У	—	—	431 815,78	2 175 782,75			
н769У	—	—	431 766,95	2 175 775,81			
н770У	—	—	431 751,48	2 175 773,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н771У	—	—	431 734,98	2 175 769,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н772У	—	—	431 732,08	2 175 769,09			
н762У	—	—	431 722,54	2 175 766,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503006:47

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
н762У	н763У	10,73	—	—
н763У	н764У	11,95		
н764У	н765У	12,49		
н765У	н766У	23,66		
н766У	н767У	46,75		
н767У	н768У	10,41		
н768У	н769У	49,32		
н769У	н770У	15,64		
н770У	н771У	16,90		
н771У	н772У	3,00		
н772У	н762У	9,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0503006:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1057 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 057,00) = 11
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) 31:09:0503006:40										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16О	—	—	—	431 867,95	2 174 926,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17О	—	—	—	431 867,72	2 174 931,98	—			
	н18О	—	—	—	431 859,51	2 174 931,83	—			
	н19О	—	—	—	431 859,70	2 174 926,02	—			
	н16О	—	—	—	431 867,95	2 174 926,34	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503006:40										
№ 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	31:09:0503006:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503006
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 70
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503006:42

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	—	—	—	431 875,86	2 175 132,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7О	—	—	—	431 875,89	2 175 138,79	—			
	н8О	—	—	—	431 867,24	2 175 138,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	431 867,15	2 175 132,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	431 875,86	2 175 132,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503006:42

№ 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	31:09:0503006:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503006
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 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503006:43										
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
—	н46О	—	—	—	431 866,68	2 175 428,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н47О	—	—	—	431 865,32	2 175 435,44	—			
	н48О	—	—	—	431 853,30	2 175 432,84	—			
	н49О	—	—	—	431 854,85	2 175 426,28	—			
	н46О	—	—	—	431 866,68	2 175 428,88	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503006:43										
№ 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			31:09:0503006:18						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0503006						
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 44						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503006:41										
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
—	н36О	—	—	—	431 875,88	2 175 094,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н37О	—	—	—	431 875,91	2 175 101,06	—			
	н38О	—	—	—	431 867,20	2 175 101,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39О	—	—	—	431 867,17	2 175 094,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н36О	—	—	—	431 875,88	2 175 094,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503006:41

№ 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	31:09:0503006:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503006
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 62
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:855										
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	—	—	—	431 874,73	2 175 233,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	431 874,56	2 175 240,10	—			
	н3О	—	—	—	431 865,18	2 175 239,90	—			
	н4О	—	—	—	431 865,31	2 175 233,61	—			
	н1О	—	—	—	431 874,73	2 175 233,89	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:855										
№ 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	31:09:0503006:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503006
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 50
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:271

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11О	—	—	—	431 870,31	2 174 906,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12О	—	—	—	431 870,09	2 174 912,01	—			
	н13О	—	—	—	431 860,61	2 174 911,79	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14О	—	—	—	431 860,78	2 174 906,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11О	—	—	—	431 870,31	2 174 906,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:271

№ 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	31:09:0503006:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503006
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 72
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:344										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21О	—	—	—	431 869,78	2 174 966,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	431 870,10	2 174 973,22	—			
	н23О	—	—	—	431 859,09	2 174 973,76	—			
	н24О	—	—	—	431 858,77	2 174 966,70	—			
	н21О	—	—	—	431 869,78	2 174 966,23	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:344										
№ 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	31:09:0503006:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:912

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
—	н26О	—	—	—	431 881,03	2 174 971,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н27О	—	—	—	431 882,17	2 174 975,58	—			
	н28О	—	—	—	431 876,90	2 174 976,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29О	—	—	—	431 875,78	2 174 972,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26О	—	—	—	431 881,03	2 174 971,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:912

№ 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	31:09:0503006:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503006
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 68
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:813										
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
—	н31О	—	—	—	431 870,96	2 174 999,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	431 871,22	2 175 006,11	—			
	н33О	—	—	—	431 861,02	2 175 006,64	—			
	н34О	—	—	—	431 860,75	2 175 000,12	—			
	н31О	—	—	—	431 870,96	2 174 999,76	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:813										
№ 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	31:09:0503006:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503006
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 66
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:270

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
—	н41О	—	—	—	431 877,06	2 175 113,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н42О	—	—	—	431 876,99	2 175 120,49	—			
	н43О	—	—	—	431 866,85	2 175 120,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44О	—	—	—	431 866,69	2 175 114,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н41О	—	—	—	431 877,06	2 175 113,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:270

№ 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	31:09:0503006:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503006
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 66
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:872										
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
—	н51О	—	—	—	431 840,32	2 175 489,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	431 838,33	2 175 494,85	—			
	н53О	—	—	—	431 829,29	2 175 491,57	—			
	н54О	—	—	—	431 831,31	2 175 486,19	—			
	н51О	—	—	—	431 840,32	2 175 489,30	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:872										
№ 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		31:09:0503006:21							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:0503006							
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 38							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:860										
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
—	н56О	—	—	—	431 830,49	2 175 509,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н57О	—	—	—	431 826,85	2 175 518,36	—			
	н58О	—	—	—	431 821,17	2 175 515,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н59О	—	—	—	431 824,80	2 175 506,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н56О	—	—	—	431 830,49	2 175 509,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:860

№ 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	31:09:0503006:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503006
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 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:265										
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
—	н61О	—	—	—	431 825,76	2 175 530,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	431 822,17	2 175 539,83	—			
	н63О	—	—	—	431 817,17	2 175 537,94	—			
	н64О	—	—	—	431 818,73	2 175 534,00	—			
	н65О	—	—	—	431 814,61	2 175 532,50	—			
	н66О	—	—	—	431 816,89	2 175 526,55	—			
	н61О	—	—	—	431 825,76	2 175 530,08	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:265										
№ 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	31:09:0503006:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503006
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 34
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:583										
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
—	н68О	—	—	—	431 776,17	2 175 639,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н69О	—	—	—	431 774,34	2 175 645,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70О	—	—	—	431 764,83	2 175 642,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71О	—	—	—	431 766,71	2 175 636,70	—			
	н68О	—	—	—	431 776,17	2 175 639,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:583

№ 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	31:09:0503006:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503006
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 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:595										
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
—	н73О	—	—	—	431 754,28	2 175 705,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н74О	—	—	—	431 751,30	2 175 714,44	—			
	н75О	—	—	—	431 741,54	2 175 711,45	—			
	н76О	—	—	—	431 743,84	2 175 705,17	—			
	н77О	—	—	—	431 748,36	2 175 706,77	—			
	н78О	—	—	—	431 749,32	2 175 703,91	—			
	н73О	—	—	—	431 754,28	2 175 705,53	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:595										
№ 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	31:09:0503006:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503001
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 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:762										
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
—	н80О	—	—	—	431 752,08	2 175 726,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н81О	—	—	—	431 749,53	2 175 733,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н82О	—	—	—	431 735,20	2 175 728,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н83О	—	—	—	431 737,75	2 175 721,15	—			
	н84О	—	—	—	431 752,12	2 175 726,42	—			
	н80О	—	—	—	431 752,08	2 175 726,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:762

№ 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	31:09:0503006:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309213, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Большая Халань с
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:656										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н86О	—	—	—	431 730,80	2 175 770,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н87О	—	—	—	431 729,03	2 175 776,61	—			
	н88О	—	—	—	431 720,92	2 175 774,10	—			
	н89О	—	—	—	431 722,59	2 175 768,29	—			
	н86О	—	—	—	431 730,80	2 175 770,87	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:656										
№ 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		31:09:0503006:34							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:0503006							
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 10							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:163										
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
—	н91О	—	—	—	431 726,17	2 175 796,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н92О	—	—	—	431 724,74	2 175 802,74	—			
	н93О	—	—	—	431 714,81	2 175 800,37	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н94О	—	—	—	431 716,24	2 175 794,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н91О	—	—	—	431 726,17	2 175 796,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:163

№ 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	31:09:0503006:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503006
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 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:852										
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
—	н96О	—	—	—	431 718,89	2 175 809,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н97О	—	—	—	431 716,04	2 175 818,84	—			
	н98О	—	—	—	431 710,37	2 175 817,31	—			
	н99О	—	—	—	431 713,11	2 175 807,96	—			
	н96О	—	—	—	431 718,89	2 175 809,57	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:852										
№ 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			31:09:0503006:37						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0503006						
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 4						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:856										
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
—	н101О	—	—	—	431 788,54	2 175 842,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н102О	—	—	—	431 784,17	2 175 851,93	—			
	н103О	—	—	—	431 778,25	2 175 849,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н104О	—	—	—	431 780,20	2 175 844,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н105О	—	—	—	431 777,37	2 175 843,58	—			
	н106О	—	—	—	431 779,47	2 175 838,63	—			
	н101О	—	—	—	431 788,54	2 175 842,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:856

№ 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	31:09:0503006:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503006
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 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) 31:09:0503001:269										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108О	—	—	—	431 741,64	2 175 744,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н109О	—	—	—	431 739,82	2 175 750,78	—			
	н110О	—	—	—	431 729,36	2 175 747,95	—			
	н111О	—	—	—	431 731,25	2 175 741,26	—			
	н108О	—	—	—	431 741,64	2 175 744,10	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:269										
№ 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	31:09:0503006:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503006
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 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0503001:272

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
—	н113О	—	—	—	431 870,08	2 174 885,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н114О	—	—	—	431 870,15	2 174 890,89	—			
	н115О	—	—	—	431 871,91	2 174 890,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н116О	—	—	—	431 871,86	2 174 894,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н117О	—	—	—	431 865,10	2 174 894,28	—			
	н118О	—	—	—	431 865,10	2 174 891,15	—			
	н119О	—	—	—	431 861,16	2 174 891,20	—			
	н120О	—	—	—	431 861,16	2 174 885,09	—			
	н113О	—	—	—	431 870,08	2 174 885,05	—			

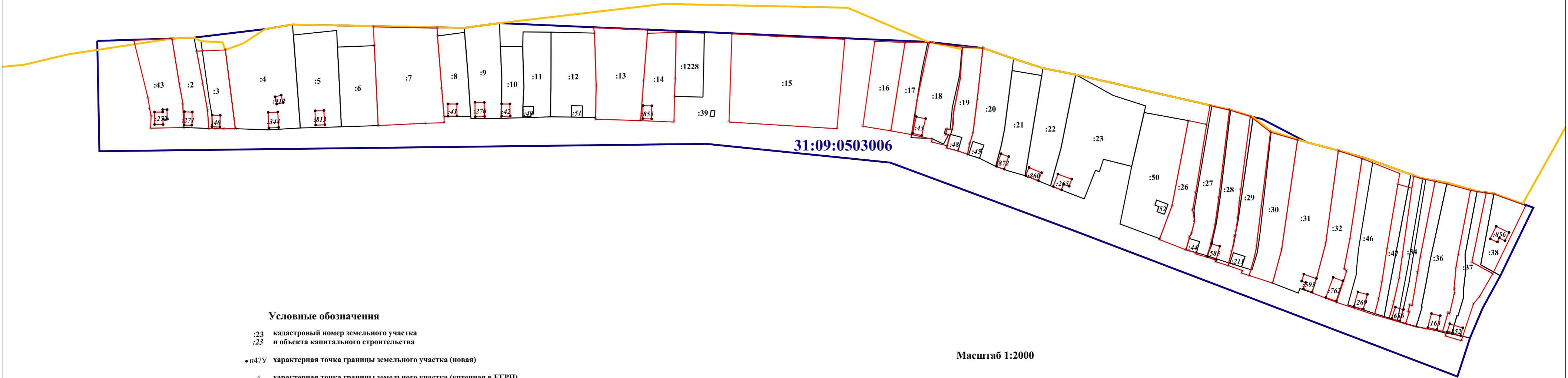
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0503001:272

№ 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	31:09:0503005:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0503006
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 74
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

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

Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:0503006
в с.Большая Халань муниципального района "Корочанский район" Белгородской области



Условные обозначения

:23 кадастровый номер земельного участка
и объекта капитального строительства

• П47У характерная точка границы земельного участка (новая)

• 4 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)

— уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства

— существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства

31:09:0503006 граница и номер кадастрового квартала

— граница земель населенного пункта

Масштаб 1:2000