

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0114002

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ б\н, от 31 октября 2022 г.

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
Система координат		МСК-31					
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)			
1	2	3		4			
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318564)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021		Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-10-2022/191796694 от 07 октября 2022 г. действительно до 06 октября 2023 г.			
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0114002:8	
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	428 702,99	2 145 886,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99У	—	—	428 640,68	2 145 887,51			
н100У	—	—	428 647,28	2 145 841,57			
н101У	—	—	428 702,62	2 145 856,30			
н98У	—	—	428 702,99	2 145 886,44			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0114002:8	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н98У	н99У	62,32	—		—		
н99У	н100У	46,41					
н100У	н101У	57,27					
н101У	н98У	30,14					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:09:0114002:8	
№ 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)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2259 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 259,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	2 741
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 31:09:0114002:9

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	428 713,95	2 145 883,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	428 720,98	2 145 891,65			
н88У	—	—	428 721,76	2 145 890,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	428 733,05	2 145 903,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90У	—	—	428 732,08	2 145 904,84			
н91У	—	—	428 735,51	2 145 909,22			
н92У	—	—	428 734,44	2 145 910,37			
н93У	—	—	428 722,65	2 145 925,95			
н94У	—	—	428 648,32	2 146 001,70			
н95У	—	—	428 623,57	2 145 973,46			
н96У	—	—	428 650,34	2 145 939,43			
н86У	—	—	428 713,95	2 145 883,49			

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

31:09:0114002:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	10,77	—	—
н87У	н88У	1,07		
н88У	н89У	17,16		
н89У	н90У	1,39		
н90У	н91У	5,56		
н91У	н92У	1,57		
н92У	н93У	19,54		
н93У	н94У	106,13		
н94У	н95У	37,55		
н95У	н96У	43,30		
н96У	н86У	84,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0114002:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:29

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
н1У	—	—	429 125,54	2 145 945,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	429 141,72	2 145 958,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	429 145,94	2 145 962,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4У	—	—	429 147,29	2 145 962,11			
н5У	—	—	429 153,57	2 145 971,34			
н6У	—	—	429 165,59	2 145 993,28			
н7У	—	—	429 137,25	2 146 005,19			
н8У	—	—	429 124,90	2 145 988,78			
н9У	—	—	429 027,65	2 146 041,46			
н10У	—	—	429 016,60	2 146 016,59			
н1У	—	—	429 125,54	2 145 945,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0114002:29

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
н1У	н2У	21,03	—	—
н2У	н3У	6,04		
н3У	н4У	1,50		
н4У	н5У	11,16		
н5У	н6У	25,02		
н6У	н7У	30,74		
н7У	н8У	20,54		
н8У	н9У	110,60		
н9У	н10У	27,21		
н10У	н1У	130,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0114002:29

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5244 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 244,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	144
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0114001:63
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n17У	—	—	428 918,11	2 146 045,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n18У	—	—	428 928,01	2 146 070,13			
n19У	—	—	428 837,14	2 146 111,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	428 827,91	2 146 084,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н17У	—	—	428 918,11	2 146 045,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0114002:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	26,16	—	—
н18У	н19У	99,93		
н19У	н20У	28,48		
н20У	н17У	98,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0114002:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2700 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 700,00) = 18
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:15

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
н73У	—	—	428 831,48	2 146 154,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74У	—	—	428 845,67	2 146 188,28			
н75У	—	—	428 773,48	2 146 232,93			
н76У	—	—	428 752,10	2 146 242,01			
н77У	—	—	428 745,82	2 146 240,58			
н67У	—	—	428 726,66	2 146 213,75			
н73У	—	—	428 831,48	2 146 154,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:15

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
н73У	н74У	36,40	—	—
н74У	н75У	84,88		
н75У	н76У	23,23		
н76У	н77У	6,44		
н77У	н67У	32,97		
н67У	н73У	120,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0114002:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4401 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,401,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1
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 31:09:0114002:14

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
н65У	—	—	428 814,92	2 146 123,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73У	—	—	428 831,48	2 146 154,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	428 726,66	2 146 213,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	—	428 709,37	2 146 163,70			
н61У	—	—	428 723,32	2 146 158,63			
н60У	—	—	428 756,72	2 146 146,90			
н59У	—	—	428 788,78	2 146 134,04			
н65У	—	—	428 814,92	2 146 123,76			

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

31:09:0114002:14

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
н65У	н73У	35,15	—	—
н73У	н67У	120,28		
н67У	н68У	52,95		
н68У	н61У	14,84		
н61У	н60У	35,40		
н60У	н59У	34,54		
н59У	н65У	28,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0114002:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5047 ± 25

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 047,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	47
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0114001:54
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:6

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	—	—	428 722,97	2 145 702,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104У	—	—	428 719,72	2 145 731,67			
н105У	—	—	428 710,77	2 145 731,57			
106	—	—	428 653,74	2 145 729,03			
н107У	—	—	428 604,17	2 145 727,14			
н108У	—	—	428 602,42	2 145 727,07			
н109У	—	—	428 613,86	2 145 689,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
110	—	—	428 644,26	2 145 694,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
111	—	—	428 713,51	2 145 701,16			
103	—	—	428 722,97	2 145 702,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	н104У	29,08	—	—
н104У	н105У	8,95		
н105У	106	57,09		
106	н107У	49,61		
н107У	н108У	1,75		
н108У	н109У	38,93		
н109У	110	30,69		
110	111	69,61		
111	103	9,60		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0114002:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 800,00) = 22
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1 000

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:16

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
н74У	—	—	428 845,67	2 146 188,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	428 857,56	2 146 213,67			
н82У	—	—	428 783,81	2 146 268,43			
н83У	—	—	428 774,37	2 146 258,79			
н75У	—	—	428 773,48	2 146 232,93			
н74У	—	—	428 845,67	2 146 188,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:16

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
н74У	н81У	28,04	—	—
н81У	н82У	91,86		

1	2	3	4	5
н82У	н83У	13,49	—	—
н83У	н75У	25,88		
н75У	н74У	84,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0114002:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2892 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 892,00) = 19
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	92
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

31:09:0114002:19

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	428 928,01	2 146 070,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	428 943,86	2 146 107,36			
н24У	—	—	428 850,55	2 146 144,50			
н19У	—	—	428 837,14	2 146 111,70			
н18У	—	—	428 928,01	2 146 070,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0114002:19

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
н18У	н23У	40,46	—	—
н23У	н24У	100,43		
н24У	н19У	35,44		
н19У	н18У	99,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0114002:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3800 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 800,00) = 22
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	100

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:17

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
н40У	—	—	428 878,51	2 146 183,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39У	—	—	428 961,14	2 146 146,71			
н49У	—	—	429 002,44	2 146 130,65			
н50У	—	—	429 018,02	2 146 164,54			
н43У	—	—	428 997,72	2 146 172,41			
н42У	—	—	428 895,30	2 146 214,18			
н40У	—	—	428 878,51	2 146 183,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:17

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

1	2	3	4	5
н40У	н39У	90,28	—	—
н39У	н49У	44,31		
н49У	н50У	37,30		
н50У	н43У	21,77		
н43У	н42У	110,61		
н42У	н40У	35,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0114002:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4900 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0114002:43
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 31:09:0114002:12							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	428 752,52	2 145 931,63	—	—	—	—	—
6	428 765,30	2 145 954,85	—	—			
7	428 769,19	2 145 964,99	—	—			
8	428 740,94	2 145 981,70	—	—			
9	428 676,20	2 146 029,19	—	—			
10	428 661,97	2 146 011,04	—	—			
11	428 725,21	2 145 956,99	—	—			
12	428 745,17	2 145 938,39	—	—			
н116У	—	—	428 751,06	2 145 939,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н166У	—	—	428 766,35	2 145 961,73			
н167У	—	—	428 771,29	2 145 971,40			
н168У	—	—	428 746,35	2 145 988,42			
н169У	—	—	428 685,44	2 146 044,47			
н170У	—	—	428 668,58	2 146 027,52			
н118У	—	—	428 685,13	2 146 010,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	428 726,65	2 145 967,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н116У	—	—	428 751,06	2 145 939,74			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:12							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н116У	н166У	26,78	—		—		
н166У	н167У	10,86					
н167У	н168У	30,19					
н168У	н169У	82,77					
н169У	н170У	23,91					
н170У	н118У	23,98					
н118У	н117У	59,32					
н117У	н116У	37,19					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:12							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3300 ± 20				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,300,00)} = 20$				
3	Иные сведения		—				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:21

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	983,84	1 242,61	—	—	—	—	—
17	989,87	1 278,11	—	—			
18	978,00	1 281,81	—	—			
19	979,37	1 308,43	—	—			
20	851,70	1 335,57	—	—			
21	846,00	1 280,50	—	—			
н27У	—	—	428 803,72	2 145 999,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28У	—	—	428 779,90	2 145 972,49			
н29У	—	—	428 788,04	2 145 963,09			
30	—	—	428 772,50	2 145 941,63			
31	—	—	428 816,21	2 145 897,12			
н32У	—	—	428 863,80	2 145 853,08			
н33У	—	—	428 898,81	2 145 897,57			
н27У	—	—	428 803,72	2 145 999,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:21

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

1	2	3	4	5
н27У	н28У	36,01	—	—
н28У	н29У	12,43		
н29У	30	26,50		
30	31	62,38		
31	н32У	64,84		
н32У	н33У	56,61		
н33У	н27У	139,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	8127 ± 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(8 127,00) = 32
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:32

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
52	1 084,19	1 395,98	—	—	—	—	—
53	1 123,88	1 386,06	—	—			
54	1 133,70	1 430,22	—	—			
55	1 090,90	1 437,50	—	—			
н42У	—	—	428 895,30	2 146 214,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н43У	—	—	428 997,72	2 146 172,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	429 004,16	2 146 190,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	428 907,08	2 146 225,63			
н42У	—	—	428 895,30	2 146 214,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0114002:32

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
н42У	н43У	110,61	—	—
н43У	н44У	19,49		
н44У	н45У	103,14		
н45У	н42У	16,43		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0114002:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1838 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 838,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0114002:13

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

1	2	3	4	5	6	7	8
73	865,65	1 036,79	—	—	—	—	—
74	947,97	1 024,14	—	—			
75	951,57	1 050,81	—	—			
76	961,97	1 123,00	—	—			
77	928,31	1 131,04	—	—			
78	925,69	1 113,83	—	—			
79	874,77	1 096,07	—	—			
н54У	—	—	428 780,38	2 146 044,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	428 790,85	2 146 081,56			
н56У	—	—	428 808,82	2 146 089,99			
н57У	—	—	428 821,41	2 146 119,59			
н58У	—	—	428 789,31	2 146 131,11			
н59У	—	—	428 788,78	2 146 134,04			
н60У	—	—	428 756,72	2 146 146,90			
н61У	—	—	428 723,32	2 146 158,63			
н62У	—	—	428 723,16	2 146 095,94			
н63У	—	—	428 732,23	2 146 056,39			
н54У	—	—	428 780,38	2 146 044,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0114002:13		
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		
н54У	н55У	38,20	—		—		

1	2	3	4	5
н55У	н56У	19,85	—	—
н56У	н57У	32,17		
н57У	н58У	34,10		
н58У	н59У	2,98		
н59У	н60У	34,54		
н60У	н61У	35,40		
н61У	н62У	62,69		
н62У	н63У	40,58		
н63У	н54У	49,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0114002:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	7070 ± 29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(7 070,00) = 29
3	Иные сведения	—

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

31:09:0114002:7

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
н105У	—	—	428 710,77	2 145 731,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н157У	—	—	428 708,90	2 145 752,39			
158	428 704,54	2 145 792,13	428 704,54	2 145 792,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
159	428 702,49	2 145 832,48	428 702,49	2 145 832,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
160	428 698,75	2 145 835,88	428 698,75	2 145 835,88			
121	428 589,05	2 145 819,03	—	—	—	—	—
122	428 603,35	2 145 725,32	—	—			
н161У	—	—	428 588,43	2 145 819,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н107У	—	—	428 604,17	2 145 727,14			
106	428 653,74	2 145 729,03	428 653,74	2 145 729,03			
124	428 693,16	2 145 730,48	—	—	—	—	—
116	428 709,28	2 145 731,51	—	—			
117	428 708,83	2 145 737,67	—	—			
н105У	—	—	428 710,77	2 145 731,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0114002:7

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
н105У	н157У	20,90	—	—
н157У	158	39,98		
158	159	40,40		
159	160	5,05		
160	н161У	111,54		
н161У	н107У	93,60		
н107У	106	49,61		
106	н105У	57,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0114002:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	10934 ± 37

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(10 934,00) = 37		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:26							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	429 016,42	2 145 852,19	—	—	—	—	—
130	429 040,02	2 145 872,29	—	—			
131	428 927,01	2 145 995,99	—	—			
132	428 904,69	2 145 975,96	—	—			
133	428 937,22	2 145 939,53	—	—			
134	428 993,76	2 145 877,38	—	—			
135	429 003,83	2 145 867,04	—	—			
н126У	—	—	429 018,69	2 145 853,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н132У	—	—	429 042,29	2 145 873,89			
н133У	—	—	428 929,28	2 145 997,59			
н122У	—	—	428 906,96	2 145 977,56			
н129У	—	—	428 939,49	2 145 941,13			
н128У	—	—	428 996,03	2 145 878,98			
н127У	—	—	429 006,10	2 145 868,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	429 018,69	2 145 853,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:26							
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		
н126У	н132У	31,00	—		—		
н132У	н133У	167,55					
н133У	н122У	29,99					
н122У	н129У	48,84					
н129У	н128У	84,02					
н128У	н127У	14,43					
н127У	н126У	19,47					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:26							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			5100 ± 25			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:10							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
141	428 734,46	2 145 909,71	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
142	428 740,96	2 145 917,61	—	—	—	—	—
143	428 745,84	2 145 923,53	—	—			
5	428 752,52	2 145 931,63	—	—			
12	428 745,17	2 145 938,39	—	—			
11	428 725,21	2 145 956,99	—	—			
10	428 661,97	2 146 011,04	—	—			
144	428 660,15	2 146 012,65	—	—			
145	428 646,08	2 145 995,22	—	—			
146	428 722,97	2 145 920,39	—	—			
147	428 728,29	2 145 914,90	—	—			
н92У	—	—	428 734,44	2 145 910,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н114У	—	—	428 742,89	2 145 923,89			
н115У	—	—	428 741,19	2 145 924,94			
н116У	—	—	428 751,06	2 145 939,74			
н117У	—	—	428 726,65	2 145 967,80			
н118У	—	—	428 685,13	2 146 010,17			
н119У	—	—	428 662,49	2 145 987,26			
н93У	—	—	428 722,65	2 145 925,95			
н92У	—	—	428 734,44	2 145 910,37			

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

31:09:0114002:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н114У	15,94	—	—
н114У	н115У	2,00		

1	2	3	4	5
н115У	н116У	17,79	—	—
н116У	н117У	37,19		
н117У	н118У	59,32		
н118У	н119У	32,21		
н119У	н93У	85,90		
н93У	н92У	19,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3200 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
3	Иные сведения	Содержание ограничений режима использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлено п.п. 8, 9, 10 и 11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Учётный номер зоны 31:09-6.831. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации. Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан АО "Воронежское аэрогеодезическое предприятие". Письмо Филиала публичного акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго" № БЛ/25/6889, документ выдан Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Белгородэнерго"

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:31							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	429 218,35	2 146 112,18	—	—	—	—	—
151	429 220,75	2 146 109,49	—	—			
152	429 224,28	2 146 106,49	—	—			
153	429 228,03	2 146 110,50	—	—			
154	429 232,82	2 146 105,47	—	—			
155	429 233,92	2 146 106,28	—	—			
7	429 241,63	2 146 097,87	—	—			
156	429 247,99	2 146 092,90	—	—			
157	429 307,92	2 146 136,95	—	—			
158	429 284,39	2 146 161,75	—	—			
159	429 249,28	2 146 134,16	—	—			
н144У	—	—	429 215,35	2 146 118,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н145У	—	—	429 217,55	2 146 116,04			
н146У	—	—	429 220,85	2 146 112,78			
н147У	—	—	429 224,88	2 146 116,50			
н148У	—	—	429 229,29	2 146 111,13			
н149У	—	—	429 230,44	2 146 111,86			
н150У	—	—	429 237,51	2 146 102,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	429 243,48	2 146 097,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н152У	—	—	429 306,51	2 146 136,96			
н153У	—	—	429 284,89	2 146 163,43			
н154У	—	—	429 247,83	2 146 138,52			
н144У	—	—	429 215,35	2 146 118,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	3,61	—	—
н145У	н146У	4,64		
н146У	н147У	5,48		
н147У	н148У	6,95		
н148У	н149У	1,36		
н149У	н150У	11,41		
н150У	н151У	8,07		
н151У	н152У	74,38		
н152У	н153У	34,18		
н153У	н154У	44,65		
н154У	н144У	37,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2549 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,549,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:25							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	428 904,69	2 145 975,96	—	—	—	—	—
171	428 882,16	2 145 956,97	—	—			
170	428 990,77	2 145 829,78	—	—			
169	429 012,36	2 145 848,59	—	—			
129	429 016,42	2 145 852,19	—	—			
135	429 003,83	2 145 867,04	—	—			
134	428 993,76	2 145 877,38	—	—			
133	428 937,22	2 145 939,53	—	—			
н122У	—	—	428 906,96	2 145 977,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13У	—	—	428 884,43	2 145 958,57			
н12У	—	—	428 993,04	2 145 831,37			
н125У	—	—	429 014,63	2 145 850,19			
н126У	—	—	429 018,69	2 145 853,79			
н127У	—	—	429 006,10	2 145 868,64			
н128У	—	—	428 996,03	2 145 878,98			
н129У	—	—	428 939,49	2 145 941,13			
н122У	—	—	428 906,96	2 145 977,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н13У	29,47	—	—
н13У	н12У	167,26		
н12У	н125У	28,64		
н125У	н126У	5,43		
н126У	н127У	19,47		
н127У	н128У	14,43		
н128У	н129У	84,02		
н129У	н122У	48,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5300 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,300,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:39

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
190	429 093,86	2 146 124,96	—	—	—	—	—
191	429 073,23	2 146 142,73	—	—			
192	429 017,44	2 146 077,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
193	429 039,05	2 146 057,21	—	—	—	—	—
н139У	—	—	429 104,64	2 146 130,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140У	—	—	429 084,01	2 146 148,45			
н141У	—	—	429 028,22	2 146 082,86			
н142У	—	—	429 049,83	2 146 062,93			
н139У	—	—	429 104,64	2 146 130,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н140У	27,23	—	—
н140У	н141У	86,11		
н141У	н142У	29,40		
н142У	н139У	87,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2450 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,450,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:18

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
194	1 022,73	984,01	—	—	—	—	—
195	964,01	995,08	—	—			
196	952,42	922,65	—	—			
197	1 011,92	911,72	—	—			
н40У	—	—	428 878,51	2 146 183,07			
н35У	—	—	428 873,27	2 146 185,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	428 863,36	2 146 168,24			
н24У	—	—	428 850,55	2 146 144,50			
н23У	—	—	428 943,86	2 146 107,36			
н39У	—	—	428 961,14	2 146 146,71			
н40У	—	—	428 878,51	2 146 183,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0114002:18

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
н40У	н35У	5,73	—	—
н35У	н36У	19,80		
н36У	н24У	26,98		

1	2	3	4	5
н24У	н23У	100,43	—	—
н23У	н39У	42,98		
н39У	н40У	90,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0114002:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4400 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 400,00) = 23
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0114002:34										
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	—	—	—	428 764,67	2 145 964,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	428 756,65	2 145 969,97	—			
	н23О	—	—	—	428 751,31	2 145 962,29	—			
	н24О	—	—	—	428 759,66	2 145 956,94	—			
	н21О	—	—	—	428 764,67	2 145 964,96	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0114002:34										
№ 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	31:09:0114002:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0114002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х, Долговская ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0114002:37

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н55О	—	—	—	429 024,01	2 145 863,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н56О	—	—	—	429 027,66	2 145 866,85	—			
	н57О	—	—	—	429 022,28	2 145 873,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н58О	—	—	—	429 018,64	2 145 870,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н55О	—	—	—	429 024,01	2 145 863,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0114002:37

№ 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	31:09:0114002:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0114002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х, Долговская ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0114002:35										
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
—	н60O	—	—	—	429 062,85	2 145 898,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н61O	—	—	—	429 057,33	2 145 905,89	—			
	н62O	—	—	—	429 052,64	2 145 902,30	—			
	н63O	—	—	—	429 055,48	2 145 898,57	—			
	н64O	—	—	—	429 053,96	2 145 897,41	—			
	н65O	—	—	—	429 056,54	2 145 894,04	—			
	н60O	—	—	—	429 062,85	2 145 898,66	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0114002:35										
№ 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	31:09:0114002:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0114002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х, Долговская ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0114002:36										
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
—	н48О	—	—	—	429 016,52	2 145 856,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н49О	—	—	—	429 010,40	2 145 862,56	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50О	—	—	—	429 004,51	2 145 856,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н51О	—	—	—	429 008,95	2 145 852,29	—			
	н52О	—	—	—	429 011,04	2 145 854,31	—			
	н53О	—	—	—	429 012,72	2 145 852,56	—			
	н48О	—	—	—	429 016,52	2 145 856,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0114002:36

№ 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	31:09:0114002:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0114002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х, Долговская ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0114002:41										
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	—	—	—	428 709,60	2 145 742,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н37О	—	—	—	428 708,73	2 145 751,58	—			
	н38О	—	—	—	428 699,97	2 145 750,75	—			
	н39О	—	—	—	428 700,41	2 145 746,11	—			
	н40О	—	—	—	428 702,81	2 145 746,34	—			
	н41О	—	—	—	428 703,24	2 145 741,83	—			
	н36О	—	—	—	428 709,60	2 145 742,43	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0114002:41										
№ 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	31:09:0114002:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0114002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х, Долговская ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0114002:38										
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
—	н72О	—	—	—	428 410,87	2 145 710,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н73О	—	—	—	428 411,17	2 145 719,70	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74О	—	—	—	428 401,34	2 145 720,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н75О	—	—	—	428 401,04	2 145 710,56	—			
	н72О	—	—	—	428 410,87	2 145 710,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0114002:38

№ 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	31:09:0114002:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0114002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х, Долговская ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0114001:48										
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	—	—	—	428 798,55	2 146 119,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7О	—	—	—	428 807,77	2 146 116,14	—			
	н8О	—	—	—	428 810,37	2 146 122,71	—			
	н9О	—	—	—	428 801,15	2 146 126,36	—			
	н6О	—	—	—	428 798,55	2 146 119,78	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0114001:48										
№ 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	31:09:0114002:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0114002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х, Долговская ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0114001:54

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	—	—	—	428 814,56	2 146 143,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12О	—	—	—	428 822,02	2 146 139,04	—			
	н13О	—	—	—	428 825,84	2 146 146,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н14О	—	—	—	428 818,37	2 146 150,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н11О	—	—	—	428 814,56	2 146 143,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0114001:54

№ 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	31:09:0114002:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0114002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х, Долговская 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) 31:09:0114001:63										
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
—	н67О	—	—	—	429 141,64	2 145 958,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н68О	—	—	—	429 145,50	2 145 963,05	—			
	н69О	—	—	—	429 138,46	2 145 969,29	—			
	н70О	—	—	—	429 134,60	2 145 964,93	—			
	н67О	—	—	—	429 141,64	2 145 958,69	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0114001:63										
№ 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	31:09:0114002:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0114002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х, Долговская ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0114001:51

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	—	—	—	428 740,96	2 145 925,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	428 745,29	2 145 932,19	—			
	н3О	—	—	—	428 738,09	2 145 936,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	428 733,76	2 145 930,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1О	—	—	—	428 740,96	2 145 925,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0114001:51

№ 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	31:09:0114002:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0114002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Долгое х, Долговская ул, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 31:09:0114002:42										
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
—	22	429 237,67	2 146 102,19	—	—	—	—	—	—	—
	23	429 241,63	2 146 097,87	—	—	—	—			
	24	429 249,36	2 146 104,97	—	—	—	—			
	25	429 244,18	2 146 110,62	—	—	—	—			
	26	429 240,02	2 146 106,80	—	—	—	—			
	27	429 241,24	2 146 105,47	—	—	—	—			
	н89О	—	—	—	429 246,41	2 146 117,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90О	—	—	—	429 241,23	2 146 123,38	—			
	н91О	—	—	—	429 237,07	2 146 119,56	—			
	н92О	—	—	—	429 238,29	2 146 118,23	—			
	н87О	—	—	—	429 234,72	2 146 114,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н88О	—	—	—	429 238,68	2 146 110,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н89О	—	—	—	429 246,41	2 146 117,73	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:09:0114002:42	
1. —										

Схема границ земельных участков в квартале 31:09:0114002
в границах с.Долгое Корочанского района Белгородской области

