

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:2505005

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

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

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
Система координат		МСК-31					
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений			Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2	3			4		
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2505005:2	
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
н97У	—	—	407 556,51	2 172 237,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
108	—	—	407 563,35	2 172 219,99			
109	—	—	407 589,26	2 172 224,60			
110	—	—	407 710,34	2 172 235,57			
н111У	—	—	407 759,62	2 172 239,72			
н112У	—	—	407 757,89	2 172 257,04			
н100У	—	—	407 712,78	2 172 252,10			
н99У	—	—	407 607,83	2 172 243,01			
н98У	—	—	407 565,76	2 172 239,03			
н97У	—	—	407 556,51	2 172 237,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2505005:2	
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
н97У	108	18,60	—	—
108	109	26,32		
109	110	121,58		
110	н111У	49,45		
н111У	н112У	17,41		
н112У	н100У	45,38		
н100У	н99У	105,34		
н99У	н98У	42,26		
н98У	н97У	9,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2505005:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3344 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 344,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	5 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	1 756
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 31:09:2505005:3							
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
9	61 127,33	75 751,05	—	—	—	—	—
10	61 129,32	75 738,41	—	—			
11	61 179,54	75 743,85	—	—			
12	61 300,13	75 755,11	—	—			
13	61 299,76	75 771,93	—	—			
14	61 178,24	75 759,75	—	—			
15	61 148,47	75 757,57	—	—			
16	61 135,36	75 754,86	—	—			
17	61 135,48	75 753,79	—	—			
н83У	—	—	407 552,55	2 172 251,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97У	—	—	407 556,51	2 172 237,29			
н98У	—	—	407 565,76	2 172 239,03			
н99У	—	—	407 607,83	2 172 243,01			
н100У	—	—	407 712,78	2 172 252,10			
н88У	—	—	407 710,93	2 172 271,23			
н87У	—	—	407 647,27	2 172 264,89			
н86У	—	—	407 575,94	2 172 256,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	407 564,12	2 172 254,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	407 563,49	2 172 253,18			
н83У	—	—	407 552,55	2 172 251,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2505005:3

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
н83У	н97У	14,48	—	—
н97У	н98У	9,41		
н98У	н99У	42,26		
н99У	н100У	105,34		
н100У	н88У	19,22		
н88У	н87У	63,97		
н87У	н86У	71,78		
н86У	н85У	12,04		
н85У	н84У	1,53		
н84У	н83У	11,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2505005:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2807 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 807,00) = 19
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 807

1	2	3
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	—

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 31:09:2505005:5							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	61 113,21	75 788,90	—	—	—	—	—
32	61 118,50	75 768,80	—	—			
33	61 120,97	75 769,50	—	—			
34	61 121,21	75 768,98	—	—			
35	61 133,03	75 771,59	—	—			
36	61 229,66	75 781,97	—	—			
37	61 279,25	75 788,37	—	—			
38	61 276,83	75 808,97	—	—			
39	61 224,72	75 802,34	—	—			
40	61 127,74	75 792,46	—	—			
н23У	—	—	407 539,68	2 172 288,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24У	—	—	407 545,06	2 172 268,34			
н25У	—	—	407 547,53	2 172 269,04			
н26У	—	—	407 547,77	2 172 268,52			
н27У	—	—	407 549,20	2 172 268,94			
н28У	—	—	407 560,53	2 172 271,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	407 572,34	2 172 272,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	407 656,22	2 172 281,51			
н31У	—	—	407 705,81	2 172 287,91			
н32У	—	—	407 703,36	2 172 307,98			
н33У	—	—	407 651,28	2 172 301,88			
н34У	—	—	407 554,30	2 172 292,00			
н23У	—	—	407 539,68	2 172 288,98			

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

31:09:2505005:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	21,33	—	—
н24У	н25У	2,57		
н25У	н26У	0,57		
н26У	н27У	1,49		
н27У	н28У	11,60		
н28У	н29У	11,84		
н29У	н30У	84,39		
н30У	н31У	50,00		
н31У	н32У	20,22		
н32У	н33У	52,44		
н33У	н34У	97,48		
н34У	н23У	14,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2505005:5

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3430 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 430,00)} = 20$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 46931526/3112, от 16 сентября 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2505005:4

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
76	407 551,35	2 172 262,78	—	—	—	—	—
77	407 554,51	2 172 245,46	—	—			
78	407 564,75	2 172 247,31	—	—			
79	407 565,66	2 172 248,39	—	—			
80	407 577,39	2 172 250,76	—	—			
81	407 649,23	2 172 259,13	—	—			
82	407 726,90	2 172 266,94	—	—			
83	407 725,49	2 172 283,99	—	—			
84	407 706,60	2 172 281,55	—	—			
85	407 657,01	2 172 275,15	—	—			
86	407 560,38	2 172 264,77	—	—			
н27У	—	—	407 549,20	2 172 268,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	407 552,55	2 172 251,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	407 563,49	2 172 253,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н85У	—	—	407 564,12	2 172 254,57			
н86У	—	—	407 575,94	2 172 256,85			
н87У	—	—	407 647,27	2 172 264,89			
н88У	—	—	407 710,93	2 172 271,23			
н89У	—	—	407 722,24	2 172 272,56			
н90У	—	—	407 719,75	2 172 289,56			
н31У	—	—	407 705,81	2 172 287,91			
н30У	—	—	407 656,22	2 172 281,51			
н29У	—	—	407 572,34	2 172 272,21			
н28У	—	—	407 560,53	2 172 271,41			
н27У	—	—	407 549,20	2 172 268,94			

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

31:09:2505005:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н83У	18,03	—	—
н83У	н84У	11,11		
н84У	н85У	1,53		
н85У	н86У	12,04		
н86У	н87У	71,78		
н87У	н88У	63,97		

1	2	3	4	5
н88У	н89У	11,39	—	—
н89У	н90У	17,18		
н90У	н31У	14,04		
н31У	н30У	50,00		
н30У	н29У	84,39		
н29У	н28У	11,84		
н28У	н27У	11,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2505005:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2777 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 777,00) = 18
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 49105835/3112, от 3 января 2022 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

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

31:09:2505005:13

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
5	5 135,84	5 399,05	—	—	—	—	—
6	5 163,68	5 402,27	—	—			
7	5 159,07	5 497,73	—	—			
8	5 130,61	5 492,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	407 480,93	2 172 423,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3У	—	—	407 472,68	2 172 452,19			
н2У	—	—	407 379,70	2 172 436,18			
н11У	—	—	407 389,59	2 172 408,81			
12	—	—	407 414,41	2 172 413,18			
13	—	—	407 431,53	2 172 416,25			
н8У	—	—	407 480,93	2 172 423,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2505005:13

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
н8У	н3У	29,48	—	—
н3У	н2У	94,35		
н2У	н11У	29,10		
н11У	12	25,20		
12	13	17,39		
13	н8У	49,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2505005:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2683 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 683,00) = 18
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2505005:31

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
123	407 372,47	2 172 446,94	—	—	—	—	—
124	407 379,37	2 172 430,34	—	—			
125	407 469,93	2 172 445,03	—	—			
126	407 456,19	2 172 478,29	—	—			
127	407 442,91	2 172 473,31	—	—			
н1У	—	—	407 372,93	2 172 451,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	407 379,70	2 172 436,18			
н3У	—	—	407 472,68	2 172 452,19			
4	—	—	407 458,32	2 172 484,72			
5	—	—	407 448,12	2 172 480,32			
6	—	—	407 377,68	2 172 453,95			
н1У	—	—	407 372,93	2 172 451,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2505005:31

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
н1У	н2У	17,13	—	—
н2У	н3У	94,35		

1	2	3	4	5
нЗУ	4	35,56	—	—
4	5	11,11		
5	6	75,21		
6	н1У	5,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2505005:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2399 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 399,00) = 17
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2505005:22

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	61 087,07	75 785,92	—	—	—	—	—
41	61 082,56	75 805,93	—	—			
42	61 073,32	75 803,44	—	—			
43	61 047,45	75 795,41	—	—			
44	61 012,09	75 786,97	—	—			
45	61 010,52	75 791,45	—	—			
46	60 801,23	75 720,80	—	—			
47	60 815,63	75 676,96	—	—			
48	61 024,52	75 744,57	—	—			
49	61 018,72	75 765,92	—	—			
50	61 040,10	75 771,65	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	407 515,51	2 172 286,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н52У	—	—	407 510,71	2 172 306,96			
53	—	—	407 506,72	2 172 305,84			
54	—	—	407 475,34	2 172 297,06			
55	—	—	407 440,84	2 172 287,33			
н56У	—	—	407 439,59	2 172 292,72			
н57У	—	—	407 230,00	2 172 221,98			
н58У	—	—	407 244,40	2 172 178,14			
н59У	—	—	407 453,29	2 172 245,75			
н60У	—	—	407 447,49	2 172 267,10			
н61У	—	—	407 468,87	2 172 272,83			
н51У	—	—	407 515,51	2 172 286,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2505005:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	20,77	—	—
н52У	53	4,14		
53	54	32,59		
54	55	35,85		
55	н56У	5,53		
н56У	н57У	221,21		

1	2	3	4	5
н57У	н58У	46,14	—	—
н58У	н59У	219,56		
н59У	н60У	22,12		
н60У	н61У	22,13		
н61У	н51У	48,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2505005:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	12000 ± 38
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(12 000,00) = 38
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2505005:16

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
1	5 164,51	5 381,03	—	—	—	—	—
2	5 134,90	5 376,08	—	—			
3	5 133,35	5 326,91	—	—			
4	5 165,56	5 331,96	—	—			
15	—	—	407 497,22	2 172 456,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н16У	—	—	407 491,70	2 172 455,24			
н17У	—	—	407 499,41	2 172 426,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
18	—	—	407 506,38	2 172 427,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19	—	—	407 527,28	2 172 429,78			
н20У	—	—	407 548,47	2 172 431,88			
н21У	—	—	407 540,21	2 172 463,11			
15	—	—	407 497,22	2 172 456,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2505005:16

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
15	н16У	5,62	—	—
н16У	н17У	30,00		
н17У	18	7,03		
18	19	21,06		
19	н20У	21,29		
н20У	н21У	32,30		
н21У	15	43,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2505005:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1517 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 517,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2505005:26

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
18	61 108,82	75 733,87	—	—	—	—	—
19	61 103,44	75 748,37	—	—			
20	61 031,49	75 733,13	—	—			
21	61 035,67	75 716,86	—	—			
45	—	—	407 461,25	2 172 226,93			
н46У	—	—	407 466,11	2 172 212,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47У	—	—	407 538,44	2 172 226,04			
н48У	—	—	407 534,56	2 172 242,39			
49	—	—	407 530,72	2 172 241,65			
45	—	—	407 461,25	2 172 226,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2505005:26

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
45	н46У	15,39	—	—
н46У	н47У	73,62		
н47У	н48У	16,80		
н48У	49	3,91		
49	45	71,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2505005:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1193 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 193,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2505005:27

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
46	60 801,23	75 720,80	—	—	—	—	—
52	60 792,79	75 717,94	—	—			
53	60 815,26	75 645,47	—	—			
54	60 906,89	75 674,64	—	—			
55	60 998,45	75 702,48	—	—			
51	61 033,43	75 711,76	—	—			
48	61 024,52	75 744,57	—	—			
47	60 815,63	75 676,96	—	—			
н57У	—	—	407 230,00	2 172 221,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н74У	—	—	407 221,56	2 172 219,12			
н75У	—	—	407 244,03	2 172 146,65			
н76У	—	—	407 335,66	2 172 175,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	407 427,22	2 172 203,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н78У	—	—	407 462,20	2 172 212,94			
н59У	—	—	407 453,29	2 172 245,75			
н58У	—	—	407 244,40	2 172 178,14			
н57У	—	—	407 230,00	2 172 221,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2505005:27

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
н57У	н74У	8,91	—	—
н74У	н75У	75,87		
н75У	н76У	96,16		
н76У	н77У	95,70		
н77У	н78У	36,19		
н78У	н59У	34,00		
н59У	н58У	219,56		
н58У	н57У	46,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2505005:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	7517 ± 30
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(7 517,00) = 30
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2505005:6							
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
38	61 276,83	75 808,97	—	—	—	—	—
57	61 295,69	75 811,36	—	—			
58	61 302,57	75 813,10	—	—			
59	61 302,36	75 835,60	—	—			
60	61 267,68	75 830,85	—	—			
56	61 107,53	75 813,04	—	—			
31	61 113,21	75 788,90	—	—			
40	61 127,74	75 792,46	—	—			
39	61 224,72	75 802,34	—	—			
н32У	—	—	407 703,36	2 172 307,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37У	—	—	407 719,22	2 172 309,25			
38	—	—	407 713,58	2 172 332,92			
39	—	—	407 548,59	2 172 316,74			
40	—	—	407 532,86	2 172 312,52			
н23У	—	—	407 539,68	2 172 288,98			
н34У	—	—	407 554,30	2 172 292,00			
н33У	—	—	407 651,28	2 172 301,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	407 703,36	2 172 307,98	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 31:09:2505005:6							
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		
н32У	н37У	15,91	—		—		
н37У	38	24,33					
38	39	165,78					
39	40	16,29					
40	н23У	24,51					
н23У	н34У	14,93					
н34У	н33У	97,48					
н33У	н32У	52,44					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2505005:6							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			4483 ± 23			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 483,00)} = 23$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2505005:23							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
22	61 090,65	75 766,59	—	—	—	—	—
23	61 087,25	75 780,69	—	—			
24	61 088,25	75 780,96	—	—			
25	61 087,07	75 785,92	—	—			
26	61 028,40	75 768,09	—	—			
27	61 030,21	75 751,16	—	—			
28	61 055,77	75 756,35	—	—			
29	61 077,23	75 761,28	—	—			
30	61 076,76	75 763,21	—	—			
н63У	—	—	407 518,63	2 172 267,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64У	—	—	407 516,19	2 172 277,76			
н65У	—	—	407 517,26	2 172 278,03			
н51У	—	—	407 515,51	2 172 286,75			
н67У	—	—	407 457,17	2 172 269,27			
н68У	—	—	407 459,60	2 172 252,09			
н69У	—	—	407 484,75	2 172 256,84			
н70У	—	—	407 506,00	2 172 262,46			
н71У	—	—	407 505,53	2 172 264,39			
н63У	—	—	407 518,63	2 172 267,55			

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

31:09:2505005:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	10,50	—	—

1	2	3	4	5
н64У	н65У	1,10	—	—
н65У	н51У	8,89		
н51У	н67У	60,90		
н67У	н68У	17,35		
н68У	н69У	25,59		
н69У	н70У	21,98		
н70У	н71У	1,99		
н71У	н63У	13,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2505005:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1170 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 170,00)} = 12$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 46931526/3112, от 16 сентября 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

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) 31:09:2505005:37										
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
—	н11О	—	—	—	407 562,75	2 172 253,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12О	—	—	—	407 560,96	2 172 263,10	—			
	н13О	—	—	—	407 556,79	2 172 262,31	—			
	н14О	—	—	—	407 557,07	2 172 260,81	—			
	н15О	—	—	—	407 552,20	2 172 259,90	—			
	н16О	—	—	—	407 553,71	2 172 251,87	—			
	н11О	—	—	—	407 562,75	2 172 253,57	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2505005:37										
№ 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	31:09:2505005:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2505005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Лозовская ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2505005:35										
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
—	н18О	—	—	—	407 548,16	2 172 297,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н19О	—	—	—	407 546,71	2 172 305,40	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н200	—	—	—	407 538,85	2 172 303,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н210	—	—	—	407 540,31	2 172 296,07	—			
	н180	—	—	—	407 548,16	2 172 297,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2505005:35

№ 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	31:09:2505005:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2505005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Лозовская 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) 31:09:2505005:45										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23О	—	—	—	407 538,80	2 172 338,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н24О	—	—	—	407 535,84	2 172 346,82	—			
	н25О	—	—	—	407 527,70	2 172 344,07	—			
	н26О	—	—	—	407 530,66	2 172 335,31	—			
	н23О	—	—	—	407 538,80	2 172 338,06	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2505005:45										
№ 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	31:09:2505005:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2505005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Лозовская ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2505005:33

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
—	н28О	—	—	—	407 532,75	2 172 354,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29О	—	—	—	407 530,51	2 172 362,46	—			
	н30О	—	—	—	407 523,63	2 172 360,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	407 525,87	2 172 352,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н28О	—	—	—	407 532,75	2 172 354,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2505005:33

№ 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	31:09:2505005:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2505005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Лозовская ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2505005:44										
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
—	н33О	—	—	—	407 527,38	2 172 378,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н34О	—	—	—	407 525,81	2 172 386,30	—			
	н35О	—	—	—	407 517,71	2 172 384,61	—			
	н36О	—	—	—	407 519,27	2 172 377,08	—			
	н33О	—	—	—	407 527,38	2 172 378,76	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2505005:44										
№ 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		31:09:2505005:10							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:2505005							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Лозовская 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) 31:09:2505005:40										
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
—	н38О	—	—	—	407 516,63	2 172 410,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н39О	—	—	—	407 515,35	2 172 418,06	—			
	н40О	—	—	—	407 508,86	2 172 416,89	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н41О	—	—	—	407 510,14	2 172 409,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н38О	—	—	—	407 516,63	2 172 410,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2505005:40

№ 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)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2505005:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2505005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Лозовская 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) 31:09:2505005:34										
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
—	н48О	—	—	—	407 503,96	2 172 307,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н49О	—	—	—	407 501,80	2 172 315,49	—			
	н50О	—	—	—	407 494,18	2 172 313,47	—			
	н51О	—	—	—	407 496,34	2 172 305,34	—			
	н48О	—	—	—	407 503,96	2 172 307,36	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2505005:34										
№ 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	31:09:2505005:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2505005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Лозовская ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2505001:320

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
—	н53О	—	—	—	407 484,46	2 172 375,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н54О	—	—	—	407 482,68	2 172 381,73	—			
	н55О	—	—	—	407 473,45	2 172 378,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н56О	—	—	—	407 475,22	2 172 373,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н53О	—	—	—	407 484,46	2 172 375,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2505001:320

№ 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	31:09:2505005:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2505006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Лозовская 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) 31:09:2505001:143										
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
—	н58О	—	—	—	407 451,80	2 172 485,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н59О	—	—	—	407 446,01	2 172 499,90	—			
	н60О	—	—	—	407 437,52	2 172 496,50	—			
	н61О	—	—	—	407 443,31	2 172 482,02	—			
	н58О	—	—	—	407 451,80	2 172 485,42	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2505001:143										
№ 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	31:09:2505005:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2505005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Лозовская ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2505001:165

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н43О	—	—	—	407 513,69	2 172 267,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н44О	—	—	—	407 511,35	2 172 276,78	—			
	н45О	—	—	—	407 502,68	2 172 274,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46О	—	—	—	407 505,02	2 172 265,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н43О	—	—	—	407 513,69	2 172 267,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2505001:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2505005:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2505006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Лозовская ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2505001:458										
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
—	н63О	—	—	—	407 460,12	2 172 421,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н64О	—	—	—	407 458,38	2 172 430,12	—			
	н65О	—	—	—	407 450,41	2 172 428,58	—			
	н66О	—	—	—	407 452,15	2 172 419,60	—			
	н63О	—	—	—	407 460,12	2 172 421,14	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2505001:458										
№ 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	31:09:2505005:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2505006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Лозовская 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) 31:09:2505001:112

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	—	—	—	407 565,34	2 172 239,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	407 563,93	2 172 246,19	—			
	н3О	—	—	—	407 556,59	2 172 244,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	407 558,00	2 172 237,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1О	—	—	—	407 565,34	2 172 239,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2505001:112

№ 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	31:09:2505005:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2505005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Лозовская ул, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2505001:139										
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	—	—	—	407 568,26	2 172 224,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7О	—	—	—	407 566,83	2 172 230,37	—			
	н8О	—	—	—	407 560,70	2 172 228,87	—			
	н9О	—	—	—	407 562,13	2 172 223,05	—			
	н6О	—	—	—	407 568,26	2 172 224,55	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2505001:139										
№ 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	31:09:2505005:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2505005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309234, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Жигайловка с, Лозовская ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:2505005
в с.Жигайловка Жигайловского сельского поселения
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области



Условные обозначения

- :23 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- н47У 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

31:09:2505005 граница и номер кадастрового квартала
— граница земель населенного пункта