

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

31:09:0807008

(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

Исправляемые земельные участки	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

На земельном участке с кадастровым номером 31:09:0807008:7 по сведениям ЕГРН расположено два объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 31:09:0807008:77 и 31:09:0807008:60, одна по данным ЕГРН данный объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0807008:60 имеет статус "погашено"

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0807008:2		
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
н1У	—	—	415 898,74	2 165 470,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	415 914,77	2 165 486,33			
3	—	—	415 914,47	2 165 487,10			
4	—	—	415 910,29	2 165 497,71			
5	—	—	415 899,09	2 165 514,55			
6	—	—	415 880,06	2 165 490,67			
н7У	—	—	415 879,15	2 165 489,76			
н8У	—	—	415 877,49	2 165 488,09			
н1У	—	—	415 898,74	2 165 470,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0807008:2		
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			
н1У	н2У	22,73	—	—			
н2У	3	0,83					

1	2	3	4	5
3	4	11,40	—	—
4	5	20,22		
5	6	30,54		
6	н7У	1,29		
н7У	н8У	2,35		
н8У	н1У	27,77		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0807008:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Коцин х, Мичурина ул, д 3
	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	$847 \pm 10$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(847,00)} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	899
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	52
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	31:09:0807008:85
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807008:10							
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
7	4 561,28	4 868,71	—	—	—	—	—
8	4 574,58	4 846,97	—	—			
9	4 657,29	4 885,89	—	—			
10	4 683,41	4 895,10	—	—			
11	4 777,59	4 905,94	—	—			
12	4 776,55	4 921,83	—	—			
13	4 672,16	4 909,70	—	—			
н10У	—	—	415 908,81	2 165 726,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
11	—	—	415 856,81	2 165 706,06			
12	—	—	415 821,86	2 165 689,04			
13	—	—	415 787,60	2 165 668,57			
14	—	—	415 751,23	2 165 643,92			
н15У	—	—	415 728,90	2 165 623,84			
н16У	—	—	415 727,95	2 165 622,97			
н17У	—	—	415 747,29	2 165 605,45			
н18У	—	—	415 747,92	2 165 606,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	415 758,96	2 165 617,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
20	—	—	415 779,50	2 165 634,86			
21	—	—	415 832,26	2 165 675,79			
22	—	—	415 862,60	2 165 691,39			
23	—	—	415 888,42	2 165 700,89			
24	—	—	415 913,99	2 165 711,77			
н10У	—	—	415 908,81	2 165 726,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807008:10

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
н10У	11	55,86	—	—
11	12	38,87		
12	13	39,91		
13	14	43,94		
14	н15У	30,03		
н15У	н16У	1,29		
н16У	н17У	26,10		
н17У	н18У	0,88		
н18У	н19У	15,60		
н19У	20	27,16		
20	21	66,77		
21	22	34,12		
22	23	27,51		
23	24	27,79		
24	н10У	15,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0807008:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х
	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	$4000 \pm 22$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,000,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000
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	31:09:0807008:64
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807008:88

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
н55У	—	—	415 618,10	2 165 774,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
284	—	—	415 629,07	2 165 778,46			—

1	2	3	4	5	6	7	8
42	—	—	415 656,68	2 165 791,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—  $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
41	—	—	415 688,79	2 165 806,51			
н56У	—	—	415 716,14	2 165 818,65			
н57У	—	—	415 689,91	2 165 861,60			
н58У	—	—	415 644,83	2 165 837,44			
н59У	—	—	415 623,46	2 165 829,15			
н60У	—	—	415 613,13	2 165 823,34			
н61У	—	—	415 613,56	2 165 822,16			
н62У	—	—	415 593,50	2 165 811,64			
н63У	—	—	415 598,40	2 165 801,58			
н64У	—	—	415 602,11	2 165 803,40			
н55У	—	—	415 618,10	2 165 774,33			

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

31:09:0807008:88

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
н55У	284	11,72	—	—
284	42	30,46		
42	41	35,52		
41	н56У	29,92		
н56У	н57У	50,33		
н57У	н58У	51,15		



1	2	3	4	5
н58У	н59У	22,92	—	—
н59У	н60У	11,85		
н60У	н61У	1,26		
н61У	н62У	22,65		
н62У	н63У	11,19		
н63У	н64У	4,13		
н64У	н55У	33,18		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0807008:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х, Мичурина ул, д 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5100 $\pm$ 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3,5*0,10* $\sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0807005:90
8	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеки от 28 июня 2017 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807008:22

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
1	933,00	1 047,05	—	—	—	—	—
2	975,70	1 044,83	—	—			
3	983,10	1 045,19	—	—			
4	990,70	1 044,80	—	—			
5	992,87	1 090,55	—	—			
6	939,69	1 090,82	—	—			
н42У	—	—	415 563,36	2 165 791,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49У	—	—	415 585,17	2 165 807,48			
н50У	—	—	415 576,15	2 165 821,11			
н51У	—	—	415 573,03	2 165 819,70			
н52У	—	—	415 532,93	2 165 909,66			
н43У	—	—	415 513,83	2 165 901,44			
н42У	—	—	415 563,36	2 165 791,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807008:22

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
н42У	н49У	26,84	—	—

1	2	3	4	5
н49У	н50У	16,34	—	—
н50У	н51У	3,42		
н51У	н52У	98,49		
н52У	н43У	20,79		
н43У	н42У	120,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0807008:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кощин х, Мичурина ул, д 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2500 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0807008:80
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807008:25

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
н79У	—	—	415 493,24	2 165 739,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
80	—	—	415 497,78	2 165 729,73			
81	—	—	415 501,69	2 165 720,68			
82	—	—	415 515,56	2 165 693,40			
83	—	—	415 518,03	2 165 692,82			
84	—	—	415 539,88	2 165 645,11			
н85У	—	—	415 582,67	2 165 663,72			
н86У	—	—	415 538,33	2 165 763,06			
н79У	—	—	415 493,24	2 165 739,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807008:25

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
н79У	80	10,85	—	—
80	81	9,86		
81	82	30,60		

1	2	3	4	5
82	83	2,54	—	—
83	84	52,48		
84	н85У	46,66		
н85У	н86У	108,79		
н86У	н79У	50,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0807008:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5200 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 200,00) = 25
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 200
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	31:09:0807008:79
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807008:23

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
39	—	—	415 534,75	2 165 777,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40У	—	—	415 544,30	2 165 783,33			
н41У	—	—	415 545,93	2 165 780,79			
н42У	—	—	415 563,36	2 165 791,83			
н43У	—	—	415 513,83	2 165 901,44			
н44У	—	—	415 508,39	2 165 913,48			
н45У	—	—	415 475,34	2 165 897,05			
46	—	—	415 503,79	2 165 838,41			
39	—	—	415 534,75	2 165 777,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807008:23

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
39	н40У	11,04	—	—
н40У	н41У	3,02		
н41У	н42У	20,63		

1	2	3	4	5
н42У	н43У	120,28	—	—
н43У	н44У	13,21		
н44У	н45У	36,91		
н45У	46	65,18		
46	39	68,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0807008:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4649 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 649,00) = 24
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 649
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 31:09:0807008:21

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
н88У	—	—	415 630,38	2 165 690,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н89У	—	—	415 590,29	2 165 786,92			
н90У	—	—	415 546,34	2 165 765,62			
н91У	—	—	415 587,72	2 165 670,23			
н88У	—	—	415 630,38	2 165 690,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807008:21

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
н88У	н89У	104,57	—	—
н89У	н90У	48,84		
н90У	н91У	103,98		
н91У	н88У	47,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0807008:21

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



1	2	3
1	Адрес земельного участка	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х, Мичурина ул
	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	$5000 \pm 25$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), 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** 31:09:0807008:31

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	415 350,01	2 165 611,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н112У	—	—	415 333,93	2 165 651,36			
н113У	—	—	415 337,85	2 165 652,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	415 335,05	2 165 659,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н115У	—	—	415 319,29	2 165 679,81			
н116У	—	—	415 297,47	2 165 720,80			
н117У	—	—	415 264,25	2 165 704,66			
н118У	—	—	415 297,27	2 165 626,69			
н119У	—	—	415 308,90	2 165 597,26			
н111У	—	—	415 350,01	2 165 611,67			

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

31:09:0807008:31

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
н111У	н112У	42,82	—	—
н112У	н113У	4,22		
н113У	н114У	7,19		
н114У	н115У	25,67		
н115У	н116У	46,44		
н116У	н117У	36,93		
н117У	н118У	84,67		
н118У	н119У	31,64		
н119У	н111У	43,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0807008:31

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х
	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	$5000 \pm 25$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), 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	31:09:0807008:74
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0807008:38

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
18	68 912,65	69 290,51	—	—	—	—	—
19	68 905,18	69 308,16	—	—			
20	68 882,32	69 299,22	—	—			
21	68 824,42	69 275,12	—	—			
22	68 830,79	69 259,89	—	—			
121	—	—	415 290,26	2 165 747,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
122	—	—	415 207,27	2 165 713,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н123У	—	—	415 213,77	2 165 697,82			
н124У	—	—	415 296,04	2 165 730,09			
121	—	—	415 290,26	2 165 747,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807008:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
121	122	89,74	—	—
122	н123У	16,96		
н123У	н124У	88,37		
н124У	121	18,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0807008:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1576 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 576,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 574
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807008:36

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	—	—	415 221,17	2 165 865,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127У	—	—	415 205,13	2 165 905,37			
н128У	—	—	415 134,01	2 165 875,29			
129	—	—	415 153,24	2 165 826,44			
126	—	—	415 221,17	2 165 865,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807008:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
126	н127У	42,92	—	—
н127У	н128У	77,22		
н128У	129	52,50		
129	126	78,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0807008:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х
	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	$3692 \pm 21$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 692,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	208
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 31:09:0807008:12

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
26	—	—	415 726,92	2 165 657,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
27	—	—	415 734,67	2 165 662,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	—	—	415 820,63	2 165 708,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29	—	—	415 862,13	2 165 725,52			
30	—	—	415 927,66	2 165 751,69			
н31У	—	—	415 931,11	2 165 752,92			
н32У	—	—	415 926,74	2 165 767,53			
н33У	—	—	415 841,36	2 165 733,56			
н34У	—	—	415 771,28	2 165 704,77			
35	—	—	415 709,25	2 165 674,32			
н36У	—	—	415 692,79	2 165 656,99			
н74У	—	—	415 701,54	2 165 648,88			
н75У	—	—	415 706,26	2 165 644,49			
н37У	—	—	415 710,61	2 165 640,95			
26	—	—	415 726,92	2 165 657,43			

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

31:09:0807008:12

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
26	27	9,37	—	—
27	28	97,25		
28	29	44,97		
29	30	70,56		
30	н31У	3,66		

1	2	3	4	5
н31У	н32У	15,25	—	—
н32У	н33У	91,89		
н33У	н34У	75,76		
н34У	35	69,10		
35	н36У	23,90		
н36У	н74У	11,93		
н74У	н75У	6,45		
н75У	н37У	5,61		
н37У	26	23,19		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0807008:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кощин х, Мичурина ул, уч 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4600 \pm 24$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0807008:212
8	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807008:19							
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
н58У	—	—	415 644,83	2 165 837,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
68	—	—	415 614,82	2 165 909,41			
69	—	—	415 563,32	2 165 888,42			
н70У	—	—	415 554,53	2 165 884,35			
н71У	—	—	415 579,16	2 165 832,08			
н72У	—	—	415 581,06	2 165 831,69			
н73У	—	—	415 592,00	2 165 810,99			
н62У	—	—	415 593,50	2 165 811,64			
н61У	—	—	415 613,56	2 165 822,16			
н60У	—	—	415 613,13	2 165 823,34			
н59У	—	—	415 623,46	2 165 829,15			
н58У	—	—	415 644,83	2 165 837,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807008:19				
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
н58У	68	77,98	—	—
68	69	55,61		
69	н70У	9,69		
н70У	н71У	57,78		
н71У	н72У	1,94		
н72У	н73У	23,41		
н73У	н62У	1,63		
н62У	н61У	22,65		
н61У	н60У	1,26		
н60У	н59У	11,85		
н59У	н58У	22,92		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0807008:19				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кощин х	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5000 ± 0	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(5 000,00) = 0	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	

1	2	3
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	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ 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 31:09:0807008:3							
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
н150У	—	—	415 860,13	2 165 506,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7У	—	—	415 879,15	2 165 489,76			
6	415 880,06	2 165 490,67	415 880,06	2 165 490,67			
5	415 899,09	2 165 514,55	415 899,09	2 165 514,55			
154	415 908,38	2 165 522,98	415 908,38	2 165 522,98			
155	415 938,48	2 165 544,49	415 938,48	2 165 544,49			
175	416 009,50	2 165 586,18	—	—			
176	415 998,45	2 165 606,39	—	—	—	—	—
177	415 989,97	2 165 601,03	—	—			
156	—	—	416 009,22	2 165 586,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н157У	—	—	415 998,72	2 165 606,29			
158	415 886,05	2 165 535,34	415 886,05	2 165 535,34			
178	415 881,36	2 165 529,99	—	—	—	—	—
52	415 861,07	2 165 506,85	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	415 860,13	2 165 506,38	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 31:09:0807008:3							
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		
н150У	н7У	25,26	—		—		
н7У	6	1,29					
6	5	30,54					
5	154	12,54					
154	155	37,00					
155	156	82,36					
156	н157У	22,26					
н157У	158	133,15					
158	н150У	38,87					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807008:3							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			3700 ± 21			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807008:4							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	415 840,16	2 165 523,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21У	—	—	415 847,88	2 165 517,04			
н18У	—	—	415 855,64	2 165 510,34			
н150У	—	—	415 860,13	2 165 506,38			
158	415 886,05	2 165 535,34	415 886,05	2 165 535,34			
54	416 015,66	2 165 617,27	—	—	—	—	—
55	416 004,77	2 165 638,38	—	—			
56	415 977,79	2 165 623,54	—	—			
57	415 864,49	2 165 551,40	—	—			
51	415 840,81	2 165 524,50	—	—			
52	415 861,07	2 165 506,85	—	—			
н157У	—	—	415 998,72	2 165 606,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н166У	—	—	416 015,74	2 165 616,26			
н167У	—	—	416 004,44	2 165 638,40			
168	—	—	415 992,58	2 165 631,69			
169	—	—	415 977,14	2 165 622,81			
170	—	—	415 863,84	2 165 550,67			
н160У	—	—	415 840,16	2 165 523,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0807008:4

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



1	2	3	4	5
н160У	н21У	10,24	—	—
н21У	н18У	10,25		
н18У	н150У	5,99		
н150У	158	38,87		
158	н157У	133,15		
н157У	н166У	19,73		
н166У	н167У	24,86		
н167У	168	13,63		
168	169	17,81		
169	170	134,32		
170	н160У	35,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0807008:4

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

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

31:09:0807008:6

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
139	415 802,80	2 165 556,49	—	—	—	—	—
151	415 821,99	2 165 540,63	—	—			
152	415 843,61	2 165 562,38	—	—			
153	415 916,04	2 165 616,00	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
154	415 915,43	2 165 618,24	—	—	—	—	—
155	415 994,53	2 165 658,23	—	—			
156	415 984,94	2 165 672,75	—	—			
125	415 886,05	2 165 629,80	—	—			
126	415 822,68	2 165 575,62	—	—			
н177У	—	—	415 821,35	2 165 540,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
176	—	—	415 830,30	2 165 549,03			
175	—	—	415 842,96	2 165 561,65			
174	—	—	415 915,39	2 165 615,27			
173	—	—	415 914,78	2 165 617,51			
172	—	—	415 982,11	2 165 651,54			
н191У	—	—	415 993,08	2 165 656,93			
192	—	—	415 984,62	2 165 672,40			
193	—	—	415 962,28	2 165 662,64			
194	—	—	415 885,40	2 165 629,07			
195	—	—	415 822,03	2 165 574,89			
н196У	—	—	415 802,42	2 165 556,02			
н177У	—	—	415 821,35	2 165 540,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807008:6				
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

1	2	3	4	5
н177У	176	12,64	—	—
176	175	17,88		
175	174	90,12		
174	173	2,32		
173	172	75,44		
172	н191У	12,22		
н191У	192	17,63		
192	193	24,38		
193	194	83,89		
194	195	83,37		
195	н196У	27,21		
н196У	н177У	24,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0807008:6

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

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

31:09:0807008:7

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
32	415 785,34	2 165 572,04	—	—	—	—	—
31	415 803,07	2 165 556,75	—	—			
126	415 822,68	2 165 575,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
125	415 886,05	2 165 629,80	—	—	—	—	—
129	415 895,36	2 165 633,85	—	—			
130	415 929,91	2 165 648,85	—	—			
131	415 963,48	2 165 663,43	—	—			
132	415 954,18	2 165 679,91	—	—			
133	415 901,51	2 165 659,39	—	—			
134	415 874,90	2 165 647,93	—	—			
135	415 859,98	2 165 640,67	—	—			
136	415 849,28	2 165 631,89	—	—			
137	415 810,55	2 165 597,18	—	—			
н198У	—	—	415 784,69	2 165 571,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н196У	—	—	415 802,42	2 165 556,02			
195	—	—	415 822,03	2 165 574,89			
194	—	—	415 885,40	2 165 629,07			
193	—	—	415 962,28	2 165 662,64			
203	—	—	415 953,85	2 165 679,56			
204	—	—	415 931,06	2 165 670,57			
205	—	—	415 900,86	2 165 658,66			
206	—	—	415 874,25	2 165 647,20			
207	—	—	415 859,33	2 165 639,94			
208	—	—	415 848,63	2 165 631,16			
209	—	—	415 809,90	2 165 596,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	—	—	415 784,69	2 165 571,31	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 31:09:0807008:7							
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		
н198У	н196У	23,41	—		—		
н196У	195	27,21					
195	194	83,37					
194	193	83,89					
193	203	18,90					
203	204	24,50					
204	205	32,46					
205	206	28,97					
206	207	16,59					
207	208	13,84					
208	209	52,01					
209	н198У	35,60					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807008:7							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			4500 ± 23			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 500,00)} = 23$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807008:11							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	415 710,61	2 165 640,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	—	415 717,97	2 165 633,86			
н65У	—	—	415 725,58	2 165 626,82			
н15У	—	—	415 728,90	2 165 623,84			
14	415 751,23	2 165 643,92	415 751,23	2 165 643,92			
13	415 787,60	2 165 668,57	415 787,60	2 165 668,57			
12	415 821,86	2 165 689,04	415 821,86	2 165 689,04			
11	415 856,81	2 165 706,06	415 856,81	2 165 706,06			
163	415 933,12	2 165 736,63	—	—	—	—	—
н10У	—	—	415 908,81	2 165 726,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н248У	—	—	415 933,50	2 165 735,46			
30	415 927,66	2 165 751,69	415 927,66	2 165 751,69			
29	415 862,13	2 165 725,52	415 862,13	2 165 725,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	415 820,63	2 165 708,19	415 820,63	2 165 708,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
167	415 734,99	2 165 663,70	—	—	—	—	—
168	415 726,88	2 165 658,06	—	—			
157	415 710,71	2 165 641,88	—	—			
158	415 729,62	2 165 624,49	—	—			
27	—	—	415 734,67	2 165 662,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
26	—	—	415 726,92	2 165 657,43			
н37У	—	—	415 710,61	2 165 640,95			

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

31:09:0807008:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н68У	10,22	—	—
н68У	н65У	10,37		
н65У	н15У	4,46		
н15У	14	30,03		
14	13	43,94		
13	12	39,91		
12	11	38,87		
11	н10У	55,86		
н10У	н248У	26,28		
н248У	30	17,25		
30	29	70,56		
29	28	44,97		
28	27	97,25		
27	26	9,37		
26	н37У	23,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0807008:11

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4602 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 602,00)} = 24$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0807008:47

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
56	415 977,79	2 165 623,54	—	—	—	—	—
232	415 993,18	2 165 632,02	—	—			
233	415 982,76	2 165 652,27	—	—			
154	415 915,43	2 165 618,24	—	—			
153	415 916,04	2 165 616,00	—	—			
152	415 843,61	2 165 562,38	—	—			
151	415 821,99	2 165 540,63	—	—			
234	415 829,82	2 165 534,11	—	—			
235	415 837,75	2 165 527,17	—	—			
51	415 840,81	2 165 524,50	—	—			
57	415 864,49	2 165 551,40	—	—			
172	—	—	415 982,11	2 165 651,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
173	—	—	415 914,78	2 165 617,51			
174	—	—	415 915,39	2 165 615,27			



1	2	3	4	5	6	7	8
175	—	—	415 842,96	2 165 561,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
176	—	—	415 830,30	2 165 549,03			
н177У	—	—	415 821,35	2 165 540,11			
н178У	—	—	415 829,17	2 165 533,38			
н179У	—	—	415 837,10	2 165 526,44			
н160У	—	—	415 840,16	2 165 523,77			
170	—	—	415 863,84	2 165 550,67			
169	—	—	415 977,14	2 165 622,81			
168	—	—	415 992,58	2 165 631,69			
172	—	—	415 982,11	2 165 651,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807008:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
172	173	75,44	—	—
173	174	2,32		
174	175	90,12		
175	176	17,88		
176	н177У	12,64		
н177У	н178У	10,32		
н178У	н179У	10,54		
н179У	н160У	4,06		
н160У	170	35,84		
170	169	134,32		

1	2	3	4		5		
169	168	17,81	—		—		
168	172	22,44					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0807008:47		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			4701 ± 24			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			3,5*0,10*√(4 701,00) = 24			
3	Иные сведения			Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи от 10 июня 2019 г.			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0807008:14		
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
н258У	—	—	415 674,33	2 165 673,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
257	—	—	415 689,61	2 165 689,41			
256	—	—	415 696,15	2 165 694,72			
255	—	—	415 712,37	2 165 705,30			
266	—	—	415 811,49	2 165 753,57			
273	—	—	415 802,70	2 165 773,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
274	415 761,13	2 165 754,55	415 761,13	2 165 754,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
275	415 684,13	2 165 714,79	415 684,13	2 165 714,79			
218	415 669,67	2 165 708,15	—	—	—	—	—
207	415 658,12	2 165 704,10	—	—			
338	415 674,37	2 165 674,95	—	—			
209	415 680,20	2 165 682,08	—	—			
210	415 689,30	2 165 690,66	—	—			
211	415 695,59	2 165 696,06	—	—			
212	415 696,35	2 165 695,00	—	—			
213	415 712,33	2 165 705,20	—	—			
214	415 820,94	2 165 762,88	—	—			
215	415 813,92	2 165 779,15	—	—			
276	—	—	415 669,48	2 165 707,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
277	—	—	415 660,56	2 165 704,74			
278	—	—	415 664,28	2 165 694,16			
н258У	—	—	415 674,33	2 165 673,77			

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

31:09:0807008:14

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
н258У	257	21,87	—	—
257	256	8,42		
256	255	19,37		
255	266	110,25		
266	273	22,17		
273	274	45,86		
274	275	86,66		
275	276	16,25		

1	2	3	4	5
276	277	9,42	—	—
277	278	11,21		
278	н258У	22,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807008:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3700 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 700,00) = 21
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 54144288/3112, от 6 июня 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
31:09:0807008:13

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
338	415 674,37	2 165 674,95	—	—	—	—	—
157	415 680,24	2 165 668,95	—	—			
158	415 686,88	2 165 662,16	—	—			
345	415 691,76	2 165 657,17	—	—			
4	415 705,70	2 165 671,79	—	—			
5	415 714,27	2 165 677,02	—	—			
6	415 770,77	2 165 706,09	—	—			
7	415 839,30	2 165 738,28	—	—			
8	415 827,27	2 165 765,87	—	—			



1	2	3	4	5
255	256	19,37	—	—
256	257	8,42		
257	н258У	21,87		
н258У	н259У	8,93		
н259У	н260У	8,22		
н260У	н36У	7,80		
н36У	35	23,90		
35	н34У	69,10		
н34У	н33У	75,76		
н33У	265	31,10		
265	266	19,39		
266	255	110,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807008:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4700 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 700,00) = 24
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807008:9

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
356	415 748,61	2 165 606,70	—	—	—	—	—
355	415 767,55	2 165 587,83	—	—			
140	415 799,12	2 165 617,75	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
141	415 844,13	2 165 657,05	—	—	—	—	—
142	415 853,89	2 165 663,25	—	—			
143	415 898,86	2 165 682,91	—	—			
144	415 938,32	2 165 698,99	—	—			
145	415 928,49	2 165 718,11	—	—			
146	415 889,10	2 165 701,62	—	—			
147	415 863,25	2 165 692,12	—	—			
148	415 832,91	2 165 676,52	—	—			
149	415 780,09	2 165 635,56	—	—			
н18У	—	—	415 747,92	2 165 606,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н218У	—	—	415 766,90	2 165 587,10			
217	—	—	415 798,47	2 165 617,02			
216	—	—	415 843,48	2 165 656,32			
215	—	—	415 853,24	2 165 662,52			
214	—	—	415 898,21	2 165 682,18			
213	—	—	415 921,47	2 165 691,66			
н232У	—	—	415 936,39	2 165 698,04			
233	—	—	415 927,30	2 165 717,35			
24	—	—	415 913,99	2 165 711,77			
23	—	—	415 888,42	2 165 700,89			
22	—	—	415 862,60	2 165 691,39			
21	—	—	415 832,26	2 165 675,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
20	—	—	415 779,50	2 165 634,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19У	—	—	415 758,96	2 165 617,09			
н18У	—	—	415 747,92	2 165 606,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807008:9

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
н18У	н218У	26,83	—	—
н218У	217	43,50		
217	216	59,75		
216	215	11,56		
215	214	49,08		
214	213	25,12		
213	н232У	16,23		
н232У	233	21,34		
233	24	14,43		
24	23	27,79		
23	22	27,51		
22	21	34,12		
21	20	66,77		
20	н19У	27,16		
н19У	н18У	15,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807008:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4900 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,900,00)} = 25$



1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807008:8							
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
133	415 901,51	2 165 659,39	—	—	—	—	—
169	415 931,77	2 165 671,18	—	—			
170	415 921,96	2 165 692,31	—	—			
143	415 898,86	2 165 682,91	—	—			
142	415 853,89	2 165 663,25	—	—			
141	415 844,13	2 165 657,05	—	—			
140	415 799,12	2 165 617,75	—	—			
355	415 767,55	2 165 587,83	—	—			
32	415 785,34	2 165 572,04	—	—			
137	415 810,55	2 165 597,18	—	—			
136	415 849,28	2 165 631,89	—	—			
135	415 859,98	2 165 640,67	—	—			
134	415 874,90	2 165 647,93	—	—			
205	—	—	415 900,86	2 165 658,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
204	—	—	415 931,06	2 165 670,57			
213	—	—	415 921,47	2 165 691,66			
214	—	—	415 898,21	2 165 682,18			
215	—	—	415 853,24	2 165 662,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
216	—	—	415 843,48	2 165 656,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
217	—	—	415 798,47	2 165 617,02			
н218У	—	—	415 766,90	2 165 587,10			
н198У	—	—	415 784,69	2 165 571,31			
209	—	—	415 809,90	2 165 596,45			
208	—	—	415 848,63	2 165 631,16			
207	—	—	415 859,33	2 165 639,94			
206	—	—	415 874,25	2 165 647,20			
205	—	—	415 900,86	2 165 658,66			

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

31:09:0807008:8

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
205	204	32,46	—	—
204	213	23,17		
213	214	25,12		
214	215	49,08		
215	216	11,56		
216	217	59,75		
217	н218У	43,50		
н218У	н198У	23,79		
н198У	209	35,60		
209	208	52,01		
208	207	13,84		
207	206	16,59		

1	2	3	4	5			
206	205	28,97	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0807008:8				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		4200 ± 23				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(4 200,00) = 23				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0807008:33				
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	415 291,56	2 165 791,93	415 291,56	2 165 791,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
292	415 294,81	2 165 766,49	415 294,81	2 165 766,49			
293	415 295,02	2 165 762,24	415 295,02	2 165 762,24			
н294У	—	—	415 296,69	2 165 759,21			
н295У	—	—	415 295,49	2 165 758,58			
н296У	—	—	415 297,82	2 165 752,56			
н297У	—	—	415 296,85	2 165 751,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	415 300,72	2 165 744,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
280	415 304,14	2 165 745,75	415 304,14	2 165 745,75			
289	415 314,90	2 165 749,59	415 314,90	2 165 749,59			
288	415 330,71	2 165 755,24	415 330,71	2 165 755,24			
287	415 356,43	2 165 764,34	415 356,43	2 165 764,34			
200	415 391,69	2 165 777,20	—	—	—	—	—
201	415 374,04	2 165 821,10	—	—			
286	—	—	415 370,77	2 165 769,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н304У	—	—	415 391,08	2 165 776,20			
н305У	—	—	415 372,83	2 165 820,89			
306	415 360,41	2 165 816,35	415 360,41	2 165 816,35			
291	415 291,56	2 165 791,93	415 291,56	2 165 791,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807008:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
291	292	25,65	—	—
292	293	4,26		
293	н294У	3,46		
н294У	н295У	1,36		
н295У	н296У	6,46		
н296У	н297У	1,16		
н297У	н298У	8,24		
н298У	280	3,59		

1	2	3	4	5
280	289	11,42	—	—
289	288	16,79		
288	287	27,28		
287	286	15,26		
286	н304У	21,36		
н304У	н305У	48,27		
н305У	306	13,22		
306	291	73,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0807008:33

№ 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	—

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

31:09:0807008:32

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
280	415 304,14	2 165 745,75	415 304,14	2 165 745,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
202	415 323,50	2 165 682,00	—	—	—	—	—
203	415 344,11	2 165 693,91	—	—			
204	415 385,72	2 165 715,73	—	—			
281	—	—	415 321,92	2 165 703,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
282	—	—	415 329,83	2 165 686,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н283У	—	—	415 331,95	2 165 681,79			
н284У	—	—	415 386,27	2 165 712,99			
285	415 379,01	2 165 745,77	415 379,01	2 165 745,77			
286	415 370,77	2 165 769,57	415 370,77	2 165 769,57			
287	415 356,43	2 165 764,34	415 356,43	2 165 764,34			
288	415 330,71	2 165 755,24	415 330,71	2 165 755,24			
289	415 314,90	2 165 749,59	415 314,90	2 165 749,59			
280	415 304,14	2 165 745,75	415 304,14	2 165 745,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807008:32

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
280	281	45,46	—	—
281	282	19,10		
282	н283У	5,19		
н283У	н284У	62,64		
н284У	285	33,57		
285	286	25,19		
286	287	15,26		
287	288	27,28		
288	289	16,79		
289	280	11,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807008:32

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4300 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0807008:46

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
48	415 684,93	2 165 616,25	—	—	—	—	—
74	415 663,66	2 165 639,54	—	—			
75	415 614,05	2 165 593,13	—	—			
3	415 635,75	2 165 571,18	—	—			
76	415 674,02	2 165 606,26	—	—			
142	—	—	415 676,50	2 165 618,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н143У	—	—	415 654,72	2 165 640,01			
144	—	—	415 648,04	2 165 635,00			
131	—	—	415 647,30	2 165 635,62			
140	—	—	415 608,17	2 165 608,95			
н147У	—	—	415 628,45	2 165 577,53			
148	—	—	415 666,08	2 165 607,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
142	—	—	415 676,50	2 165 618,18	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 31:09:0807008:46							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
142	н143У	30,84	—		—		
н143У	144	8,35					
144	131	0,97					
131	140	47,35					
140	н147У	37,40					
н147У	148	48,29					
148	142	14,71					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807008:46							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2060 ± 16			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 060,00)} = 16$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807008:20							
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
366	415 656,91	2 165 633,23	—	—	—	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
367	415 641,48	2 165 653,13	—	—	—	—	—
368	415 635,11	2 165 661,33	—	—			
369	415 630,46	2 165 667,08	—	—			
370	415 588,01	2 165 636,25	—	—			
371	415 548,09	2 165 610,79	—	—			
372	415 582,78	2 165 564,13	—	—			
373	415 600,19	2 165 580,29	—	—			
75	415 614,05	2 165 593,13	—	—			
131	—	—	415 647,30	2 165 635,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
132	—	—	415 635,22	2 165 657,58			
133	—	—	415 630,24	2 165 666,69			
н134У	—	—	415 626,56	2 165 673,10			
н135У	—	—	415 579,74	2 165 649,43			
н136У	—	—	415 536,28	2 165 630,66			
н137У	—	—	415 562,76	2 165 579,32			
139	—	—	415 598,58	2 165 602,71			
140	—	—	415 608,17	2 165 608,95			
131	—	—	415 647,30	2 165 635,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807008:20

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
131	132	25,06	—	—
132	133	10,38		

1	2	3	4	5
133	н134У	7,39	—	—
н134У	н135У	52,46		
н135У	н136У	47,34		
н136У	н137У	57,77		
н137У	139	42,78		
139	140	11,44		
140	131	47,35		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0807008:20

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0807008:29

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	69 083,95	69 227,03	—	—	—	—	—
17	69 066,95	69 261,74	—	—			
16	69 028,88	69 236,70	—	—			
15	69 048,70	69 209,76	—	—			
н93У	—	—	415 429,30	2 165 646,63			
94	—	—	415 464,62	2 165 670,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	415 447,53	2 165 702,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	415 413,20	2 165 677,35			
н93У	—	—	415 429,30	2 165 646,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807008:29

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
н93У	94	42,43	—	—
94	н95У	36,67		
н95У	н96У	42,60		
н96У	н93У	34,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807008:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1504 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 504,00) = 14
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807008:30

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

1	2	3	4	5	6	7	8
14	69 083,95	69 227,03	—	—	—	—	—
15	69 048,70	69 209,76	—	—			
29	68 987,47	69 172,98	—	—			
27	69 002,58	69 135,81	—	—			
28	69 102,39	69 181,86	—	—			
н98У	—	—	415 427,41	2 165 642,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н99У	—	—	415 444,12	2 165 613,96			
н100У	—	—	415 468,00	2 165 622,34			
101	—	—	415 465,29	2 165 630,22			
н102У	—	—	415 451,76	2 165 661,52			
н103У	—	—	415 429,37	2 165 646,56			
н104У	—	—	415 430,32	2 165 644,74			
н98У	—	—	415 427,41	2 165 642,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807008:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	33,19	—	—
н99У	н100У	25,31		
н100У	101	8,33		
101	н102У	34,10		
н102У	н103У	26,93		
н103У	н104У	2,05		
н104У	н98У	3,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807008:30

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1079 ± 11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 079,00)} = 11$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807008:86										
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
—	н139О	—	—	—	415 330,28	2 165 686,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н140О	—	—	—	415 338,68	2 165 690,57	—			
	н141О	—	—	—	415 335,87	2 165 696,92	—			
	н142О	—	—	—	415 327,47	2 165 693,20	—			
	н139О	—	—	—	415 330,28	2 165 686,85	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807008:86										
№ 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	31:09:0807008:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х, Жукова 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) 31:09:0807008:85

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
—	н8О	—	—	—	415 892,67	2 165 477,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9О	—	—	—	415 900,61	2 165 487,02	—			
	н10О	—	—	—	415 892,60	2 165 493,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н11О	—	—	—	415 884,65	2 165 484,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8О	—	—	—	415 892,67	2 165 477,83	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807008:85**

№ 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	31:09:0807008:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х, Мичурина ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807008:80										
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
—	н110О	—	—	—	415 583,31	2 165 807,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н111О	—	—	—	415 579,84	2 165 811,57	—			
	н112О	—	—	—	415 574,63	2 165 807,58	—			
	н113О	—	—	—	415 573,37	2 165 809,23	—			
	н114О	—	—	—	415 570,28	2 165 806,88	—			
	н115О	—	—	—	415 575,01	2 165 800,69	—			
	н110О	—	—	—	415 583,31	2 165 807,03	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807008:80										
№ 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	31:09:0807008:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х, Мичурина ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807008:83

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44О	—	—	—	415 781,35	2 165 574,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н45О	—	—	—	415 788,93	2 165 582,72	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46О	—	—	—	415 780,38	2 165 590,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н47О	—	—	—	415 775,93	2 165 586,11	—			
	н48О	—	—	—	415 777,19	2 165 584,91	—			
	н49О	—	—	—	415 774,06	2 165 581,62	—			
	н44О	—	—	—	415 781,35	2 165 574,72	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:0807008:83

№ 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	31:09:0807008:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х, Мичурина 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) 31:09:0807008:74										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н144О	—	—	—	415 344,63	2 165 622,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н145О	—	—	—	415 342,17	2 165 628,68	—			
	н146О	—	—	—	415 337,59	2 165 626,72	—			
	н147О	—	—	—	415 335,14	2 165 632,42	—			
	н148О	—	—	—	415 330,41	2 165 630,40	—			
	н149О	—	—	—	415 335,31	2 165 618,94	—			
	н144О	—	—	—	415 344,63	2 165 622,93	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807008:74										
№ 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	31:09:0807008:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х, Жукова ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807008:81										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84О	—	—	—	415 658,37	2 165 740,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н85О	—	—	—	415 654,76	2 165 750,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н86О	—	—	—	415 644,58	2 165 746,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н87О	—	—	—	415 648,19	2 165 736,88	—			
	н84О	—	—	—	415 658,37	2 165 740,88	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:0807008:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807008:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х, Мичурина ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807008:79										
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
—	н177О	—	—	—	415 521,19	2 165 739,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н178О	—	—	—	415 525,78	2 165 741,51	—			
	н179О	—	—	—	415 522,61	2 165 748,96	—			
	н180О	—	—	—	415 518,03	2 165 747,01	—			
	н177О	—	—	—	415 521,19	2 165 739,56	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807008:79										
№ 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	31:09:0807008:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х, Мичурина ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807008:77

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39О	—	—	—	415 800,07	2 165 558,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н40О	—	—	—	415 807,90	2 165 567,76	—			
	н41О	—	—	—	415 800,07	2 165 574,56	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42О	—	—	—	415 792,25	2 165 565,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н39О	—	—	—	415 800,07	2 165 558,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:0807008:77

№ 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	31:09:0807008:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х, Мичурина 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) 31:09:0807008:76										
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	—	—	—	415 837,03	2 165 526,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н24О	—	—	—	415 844,71	2 165 535,66	—			
	н25О	—	—	—	415 836,92	2 165 542,41	—			
	н26О	—	—	—	415 835,76	2 165 541,07	—			
	н27О	—	—	—	415 834,13	2 165 542,49	—			
	н28О	—	—	—	415 831,12	2 165 539,02	—			
	н29О	—	—	—	415 832,69	2 165 537,66	—			
	н30О	—	—	—	415 829,17	2 165 533,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23О	—	—	—	415 837,03	2 165 526,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807008:76										
№ 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					31:09:0807008:47				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства					31:09:0807008				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х, Мичурина 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) 31:09:0807008:72										
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77О	—	—	—	415 668,82	2 165 715,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н78О	—	—	—	415 665,34	2 165 724,33	—			
	н79О	—	—	—	415 659,42	2 165 722,06	—			
	н80О	—	—	—	415 660,49	2 165 719,24	—			
	н81О	—	—	—	415 655,95	2 165 717,51	—			
	н82О	—	—	—	415 658,36	2 165 711,24	—			
	н77О	—	—	—	415 668,82	2 165 715,24	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:0807008:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807008:98
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807008

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х, Мичурина ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807008:68		
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
—	н151О	—	—	—	415 423,46	2 165 658,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н152О	—	—	—	415 430,13	2 165 661,81	—			
	н153О	—	—	—	415 426,29	2 165 670,16	—			
	н154О	—	—	—	415 419,62	2 165 667,09	—			
	н151О	—	—	—	415 423,46	2 165 658,74	—			

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807008:68</b>		
№ 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	31:09:0807008:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х, Жукова ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807008:64										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н58О	—	—	—	415 743,67	2 165 610,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н59О	—	—	—	415 751,54	2 165 618,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60О	—	—	—	415 743,36	2 165 626,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н61О	—	—	—	415 738,56	2 165 621,12	—			
	н62О	—	—	—	415 739,97	2 165 619,75	—			
	н63О	—	—	—	415 736,91	2 165 616,60	—			
	н58О	—	—	—	415 743,67	2 165 610,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:0807008:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807008:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х, Мичурина ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807008:63										
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
—	н18О	—	—	—	415 855,64	2 165 510,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н19О	—	—	—	415 863,62	2 165 519,58	—			
	н20О	—	—	—	415 855,86	2 165 526,28	—			
	н21О	—	—	—	415 847,88	2 165 517,04	—			
	н18О	—	—	—	415 855,64	2 165 510,34	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807008:63										
№ 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	31:09:0807008:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х, Мичурина 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) 31:09:0807008:56

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
—	н156О	—	—	—	415 445,68	2 165 634,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н157О	—	—	—	415 444,97	2 165 636,40	—			
	н158О	—	—	—	415 439,94	2 165 634,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н159О	—	—	—	415 444,49	2 165 624,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н160О	—	—	—	415 451,55	2 165 627,58	—			
	н161О	—	—	—	415 449,15	2 165 632,71	—			
	н162О	—	—	—	415 456,12	2 165 635,96	—			
	н163О	—	—	—	415 454,67	2 165 639,06	—			
	н156О	—	—	—	415 445,68	2 165 634,87	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:0807008:56

№ 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	31:09:0807008:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х, Жукова ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807008:52										
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
—	н65O	—	—	—	415 725,58	2 165 626,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н66O	—	—	—	415 733,18	2 165 635,04	—			
	н67O	—	—	—	415 725,57	2 165 642,08	—			
	н68O	—	—	—	415 717,97	2 165 633,86	—			
	н65O	—	—	—	415 725,58	2 165 626,82	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807008:52										
№ 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	31:09:0807008:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х, Мичурина ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807008:87

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
—	н122О	—	—	—	415 282,78	2 165 818,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н123О	—	—	—	415 289,87	2 165 821,32	—			
	н124О	—	—	—	415 287,92	2 165 826,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1250	—	—	—	415 280,83	2 165 823,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1220	—	—	—	415 282,78	2 165 818,57	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:0807008:87

№ 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	31:09:0807008:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х, Жукова 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) 31:09:0807008:82										
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
—	н170О	—	—	—	415 662,90	2 165 626,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н171О	—	—	—	415 658,06	2 165 621,53	—			
	н172О	—	—	—	415 668,28	2 165 611,01	—			
	н173О	—	—	—	415 675,71	2 165 618,23	—			
	н174О	—	—	—	415 667,48	2 165 626,70	—			
	н175О	—	—	—	415 664,89	2 165 624,18	—			
	н170О	—	—	—	415 662,90	2 165 626,23	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807008:82										
№ 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	31:09:0807008:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х, Мичурина ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807008:75										
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
—	n13O	—	—	—	415 874,35	2 165 494,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n14O	—	—	—	415 881,80	2 165 503,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15О	—	—	—	415 873,86	2 165 510,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16О	—	—	—	415 866,41	2 165 501,02	—			
	н13О	—	—	—	415 874,35	2 165 494,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807008:75**

№ 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	31:09:0807008:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х, Мичурина 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) 31:09:0807008:55										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н127О	—	—	—	415 280,94	2 165 758,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н128О	—	—	—	415 277,76	2 165 766,33	—			
	н129О	—	—	—	415 269,42	2 165 762,82	—			
	н130О	—	—	—	415 272,60	2 165 755,27	—			
	н127О	—	—	—	415 280,94	2 165 758,79	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807008:55										
№ 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	31:09:0807008:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807008:54

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
—	н132О	—	—	—	415 300,54	2 165 748,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н133О	—	—	—	415 306,09	2 165 751,88	—			
	н134О	—	—	—	415 302,88	2 165 757,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1350	—	—	—	415 300,05	2 165 755,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1360	—	—	—	415 300,85	2 165 754,43	—			
	н1370	—	—	—	415 298,13	2 165 752,86	—			
	н1320	—	—	—	415 300,54	2 165 748,68	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807008:54**

№ 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	31:09:0807008:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х, Жукова 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) 31:09:0807008:84										
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
—	н185О	—	—	—	415 494,96	2 165 704,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н182О	—	—	—	415 503,39	2 165 709,58	—			
	н183О	—	—	—	415 498,68	2 165 718,21	—			
	н184О	—	—	—	415 490,25	2 165 713,60	—			
	н185О	—	—	—	415 494,96	2 165 704,97	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807008:84										
№ 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	31:09:0807008:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х, Мичурина ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807008:71

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н165О	—	—	—	415 616,61	2 165 659,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н166О	—	—	—	415 621,37	2 165 650,01	—			
	н167О	—	—	—	415 634,93	2 165 656,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н168О	—	—	—	415 630,17	2 165 666,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н165О	—	—	—	415 616,61	2 165 659,33	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807008:71**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807008:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х, Мичурина 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) 31:09:0807008:69										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	415 916,55	2 165 487,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	415 922,58	2 165 490,28	—			
	н3О	—	—	—	415 920,65	2 165 495,25	—			
	н4О	—	—	—	415 923,66	2 165 496,42	—			
	н5О	—	—	—	415 921,35	2 165 502,36	—			
	н6О	—	—	—	415 912,31	2 165 498,85	—			
	н1О	—	—	—	415 916,55	2 165 487,94	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807008:69										
№ 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	31:09:0807008:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х, Мичурина ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807008:62										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н89О	—	—	—	415 637,33	2 165 762,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н90О	—	—	—	415 647,78	2 165 766,83	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91О	—	—	—	415 643,16	2 165 778,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н92О	—	—	—	415 632,71	2 165 774,11	—			
	н89О	—	—	—	415 637,33	2 165 762,63	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807008:62**

№ 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	31:09:0807008:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х, Мичурина ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807008:59										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н51О	—	—	—	415 758,51	2 165 602,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	415 760,69	2 165 600,31	—			
	н53О	—	—	—	415 757,51	2 165 596,64	—			
	н54О	—	—	—	415 762,88	2 165 591,98	—			
	н55О	—	—	—	415 770,39	2 165 600,64	—			
	н56О	—	—	—	415 762,84	2 165 607,19	—			
	н51О	—	—	—	415 758,51	2 165 602,19	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807008:59										
№ 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	31:09:0807008:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х, Мичурина ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807008:58										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н32О	—	—	—	415 818,70	2 165 542,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н33О	—	—	—	415 826,26	2 165 551,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34О	—	—	—	415 818,29	2 165 558,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н35О	—	—	—	415 814,20	2 165 553,44	—			
	н36О	—	—	—	415 816,89	2 165 551,18	—			
	н37О	—	—	—	415 813,41	2 165 547,05	—			
	н32О	—	—	—	415 818,70	2 165 542,60	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:0807008:58

№ 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	31:09:0807008:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошин х, Мичурина ул, д 11
	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 квартале 31:09:0807008  
в границах х.Кошкин Корочанского района Белгородской области



Масштаб 1:2000