

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:240204

(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	2	3
1	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/219, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-09-44/1480, от 24 сентября 2019 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
4	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, 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 10 мая 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	603 Беломестное, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	405 149,55	2 194 022,79	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Марьевский, сигнал		392 020,27	2 170 692,25			
3	Высокий Мелавский, дв. пирамида		448 793,79	2 173 055,73			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318564)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-10-2022/191796694 от 07 октября 2022 г. действительно до 06 октября 2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2402004:26

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	417 160,30	2 174 706,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80У	—	—	417 126,24	2 174 724,87			
н79У	—	—	417 152,00	2 174 764,09			
78	—	—	417 173,70	2 174 820,93			
77	—	—	417 222,32	2 174 922,32			
н76У	—	—	417 254,56	2 174 908,08			
н75У	—	—	417 160,30	2 174 706,24			

Вырез 1 из 1

71	—	—	417 183,63	2 174 780,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
72	—	—	417 183,90	2 174 783,18			
73	—	—	417 186,24	2 174 782,91			
74	—	—	417 185,96	2 174 780,58			
71	—	—	417 183,63	2 174 780,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2402004:26				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	222,77	—	—
н76У	77	35,24		
77	78	112,44		
78	н79У	60,84		
н79У	н80У	46,92		
н80У	н75У	38,82		
Вырез 1 из 1				
71	72	2,35	—	—
72	73	2,36		
73	74	2,35		
74	71	2,35		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2402004:26				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Павловка с	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		7800 ± 31	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(7 800,00) = 31	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		7 800	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2402004:40							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	417 497,46	2 174 428,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	417 492,81	2 174 466,88			
н3У	—	—	417 494,20	2 174 475,47			
н4У	—	—	417 491,83	2 174 475,94			
н5У	—	—	417 494,55	2 174 496,15			
н6У	—	—	417 498,04	2 174 515,83			
н7У	—	—	417 460,61	2 174 527,04			
н8У	—	—	417 449,88	2 174 512,44			
н9У	—	—	417 458,58	2 174 479,30			
10	—	—	417 455,77	2 174 466,55			
н11У	—	—	417 446,84	2 174 411,24			
н12У	—	—	417 487,32	2 174 404,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	417 490,66	2 174 423,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1У	—	—	417 497,46	2 174 428,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2402004:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	39,05	—	—
н2У	н3У	8,70		
н3У	н4У	2,42		
н4У	н5У	20,39		
н5У	н6У	19,99		
н6У	н7У	39,07		
н7У	н8У	18,12		
н8У	н9У	34,26		
н9У	10	13,06		
10	н11У	56,03		
н11У	н12У	41,12		
н12У	н13У	19,47		
н13У	н1У	8,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2402004:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Павловка с
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4716 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 716,00) = 24

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 716
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2402002:43
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2402004:7

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
н18У	—	—	417 293,00	2 174 423,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19	—	—	417 300,87	2 174 469,11			
20	—	—	417 319,93	2 174 560,06			
21	—	—	417 328,82	2 174 592,55			
н22У	—	—	417 310,23	2 174 600,09			
н23У	—	—	417 276,80	2 174 435,77			
н24У	—	—	417 275,50	2 174 429,45			
н18У	—	—	417 293,00	2 174 423,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2402004:7				
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
н18У	19	46,16	—	—
19	20	92,93		
20	21	33,68		
21	н22У	20,06		
н22У	н23У	167,69		
н23У	н24У	6,45		
н24У	н18У	18,44		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2402004:7				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Павловка с	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3054 ± 19	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(3 054,00) = 19	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		5 000	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1 946	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900	
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 31:09:2402004:23

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
н62У	—	—	417 333,41	2 174 859,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65У	—	—	417 316,13	2 174 866,77			
66	—	—	417 309,77	2 174 852,05			
67	—	—	417 276,68	2 174 760,68			
68	—	—	417 245,24	2 174 686,48			
69	—	—	417 236,20	2 174 667,55			
н70У	—	—	417 235,06	2 174 664,72			
н64У	—	—	417 258,39	2 174 651,90			
н63У	—	—	417 272,38	2 174 680,77			
н62У	—	—	417 333,41	2 174 859,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2402004:23

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
н62У	н65У	18,57	—	—

1	2	3	4	5
н65У	66	16,04	—	—
66	67	97,18		
67	68	80,59		
68	69	20,98		
69	н70У	3,05		
н70У	н64У	26,62		
н64У	н63У	32,08		
н63У	н62У	189,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2402004:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Павловка с, Павловская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
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 31:09:2402004:22

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
55	—	—	417 284,73	2 174 637,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
56	—	—	417 290,14	2 174 654,65			
57	—	—	417 294,38	2 174 668,54			
58	—	—	417 304,63	2 174 715,07			
59	—	—	417 329,55	2 174 782,86			
60	—	—	417 344,41	2 174 823,40			
н61У	—	—	417 356,25	2 174 852,10			
н62У	—	—	417 333,41	2 174 859,97			
н63У	—	—	417 272,38	2 174 680,77			
н64У	—	—	417 258,39	2 174 651,90			
55	—	—	417 284,73	2 174 637,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2402004:22

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
55	56	18,05	—	—
56	57	14,52		
57	58	47,65		
58	59	72,23		
59	60	43,18		
60	н61У	31,05		
н61У	н62У	24,16		
н62У	н63У	189,31		
н63У	н64У	32,08		
н64У	55	30,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2402004:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Павловка с, Павловская ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Зона № _____					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка _____					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка _____					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка				
2	Категория земель				
3	Вид разрешенного использования				
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2402004:5							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	70 930,92	78 166,79	—	—	—	—	—
22	70 956,62	78 156,10	—	—			
23	70 960,43	78 165,12	—	—			
24	70 963,40	78 181,39	—	—			
25	70 979,18	78 250,81	—	—			
26	70 995,92	78 306,07	—	—			
27	70 962,98	78 318,48	—	—			
28	70 942,90	78 243,26	—	—			
29	70 935,29	78 203,47	—	—			
30	70 939,96	78 202,23	—	—			
н28У	—	—	417 374,99	2 174 589,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
29	—	—	417 401,23	2 174 577,50			
30	—	—	417 405,13	2 174 587,95			
31	—	—	417 408,96	2 174 607,82			
32	—	—	417 422,63	2 174 669,15			
33	—	—	417 430,50	2 174 695,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	417 440,83	2 174 724,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35У	—	—	417 404,31	2 174 735,28			
36	—	—	417 395,68	2 174 706,05			
37	—	—	417 380,65	2 174 635,44			
н38У	—	—	417 380,48	2 174 626,75			
н39У	—	—	417 385,15	2 174 625,52			
н28У	—	—	417 374,99	2 174 589,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2402004:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	29	28,72	—	—
29	30	11,15		
30	31	20,24		
31	32	62,84		
32	33	27,85		
33	н34У	30,08		
н34У	н35У	38,19		
н35У	36	30,48		
36	37	72,19		
37	н38У	8,69		
н38У	н39У	4,83		
н39У	н28У	37,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2402004:5

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2402004:11

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
17	70 862,14	78 170,24	—	—	—	—	—
18	70 851,71	78 174,36	—	—			
19	70 813,34	78 005,35	—	—			
20	70 827,30	77 998,38	—	—			
н22У	—	—	417 310,23	2 174 600,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25У	—	—	417 299,09	2 174 603,30			
26	—	—	417 293,96	2 174 584,24			
н27У	—	—	417 262,81	2 174 442,32			
н23У	—	—	417 276,80	2 174 435,77			
н22У	—	—	417 310,23	2 174 600,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2402004:11

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
н22У	н25У	11,59	—	—
н25У	26	19,74		
26	н27У	145,30		
н27У	н23У	15,45		
н23У	н22У	167,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2402004:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2281 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 281,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2402004:28

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
91	417 116,21	2 174 759,45	417 116,21	2 174 759,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
90	417 152,01	2 174 835,32	417 152,01	2 174 835,32			
118	417 182,17	2 174 900,72	—	—	—	—	—
4	417 151,33	2 174 914,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	417 180,46	2 174 897,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н92У	—	—	417 149,97	2 174 911,44			
93	417 132,63	2 174 871,51	417 132,63	2 174 871,51			
6	417 089,20	2 174 775,37	—	—	—	—	—
н94У	—	—	417 086,61	2 174 773,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
91	417 116,21	2 174 759,45	417 116,21	2 174 759,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2402004:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	90	83,89	—	—
90	н89У	67,93		
н89У	н92У	33,73		
н92У	93	43,53		
93	н94У	108,64		
н94У	91	32,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2402004:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
3	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка от 24 октября 2019 г.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2402004:27							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	417 103,26	2 174 741,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
46	417 150,56	2 174 769,99	—	—	—	—	—
45	417 144,14	2 174 754,22	—	—			
44	417 130,01	2 174 733,81	—	—			
43	417 117,63	2 174 742,77	—	—			
42	417 113,86	2 174 737,53	—	—			
41	417 105,21	2 174 744,05	—	—			
91	417 116,21	2 174 759,45	417 116,21	2 174 759,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
90	417 152,01	2 174 835,32	417 152,01	2 174 835,32			
н89У	—	—	417 180,46	2 174 897,01			
88	417 197,56	2 174 934,08	417 197,56	2 174 934,08			
н87У	—	—	417 240,21	2 175 022,61			
н86У	—	—	417 262,71	2 175 012,89			
50	417 242,57	2 175 032,10	—	—	—	—	—
49	417 267,53	2 175 023,66	—	—			
77	417 222,32	2 174 922,32	417 222,32	2 174 922,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
78	417 173,70	2 174 820,93	417 173,70	2 174 820,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	417 152,00	2 174 764,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80У	—	—	417 126,24	2 174 724,87			
н85У	—	—	417 103,26	2 174 741,35			
Вырез 1 из 1							
н81У	—	—	417 198,88	2 174 923,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н82У	—	—	417 199,15	2 174 926,02			
н83У	—	—	417 201,49	2 174 925,75			
н84У	—	—	417 201,21	2 174 923,42			
н81У	—	—	417 198,88	2 174 923,69			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2402004:27							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н85У	н80У	28,28	—		—		
н80У	н79У	46,92					
н79У	78	60,84					
78	77	112,44					
77	н86У	99,17					
н86У	н87У	24,51					
н87У	88	98,27					
88	н89У	40,82					
н89У	90	67,93					
90	91	83,89					
91	н85У	22,26					
Вырез 1 из 1							
н81У	н82У	2,35	—		—		

1	2	3	4	5
н82У	н83У	2,36	—	—
н83У	н84У	2,35		
н84У	н81У	2,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2402004:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	8500 ± 32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(8 500,00) = 32
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 43747861/3112, от 28 апреля 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 43714113/3112, от 27 апреля 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 35889238/3112, от 6 мая 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2402004:29

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
н94У	—	—	417 086,61	2 174 773,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
93	417 132,63	2 174 871,51	417 132,63	2 174 871,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	417 149,97	2 174 911,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
95	417 181,90	2 174 984,99	417 181,90	2 174 984,99			
96	417 159,01	2 174 995,90	417 159,01	2 174 995,90			
97	417 065,34	2 174 785,94	417 065,34	2 174 785,94			
6	417 089,20	2 174 775,37	—	—	—	—	—
н98У	—	—	417 063,94	2 174 783,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	417 086,61	2 174 773,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2402004:29

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
н94У	93	108,64	—	—
93	н92У	43,53		
н92У	95	80,18		
95	96	25,36		
96	97	229,91		
97	н98У	2,71		
н98У	н94У	24,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2402004:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	6000 ± 27
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(6 000,00) = 27

1	2	3
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете проведения регистрационных действий по отчуждению недвижимого имущества от 5 марта 2009 г., документ выдан Межрайонный отдел судебных приставов № 1 по г. Белгороду УФССП России по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2402004:20

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
40	—	—	417 311,56	2 174 626,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
41	417 311,91	2 174 626,31	417 311,91	2 174 626,31			
42	417 330,02	2 174 617,69	417 330,02	2 174 617,69			
43	417 335,16	2 174 629,73	417 335,16	2 174 629,73			
44	417 336,62	2 174 645,10	417 336,62	2 174 645,10			
45	417 344,73	2 174 698,62	417 344,73	2 174 698,62			
69	417 385,28	2 174 816,67	—	—	—	—	—
46	—	—	417 380,52	2 174 802,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47У	—	—	417 384,00	2 174 815,06			
48	417 366,64	2 174 821,62	417 366,64	2 174 821,62			
49	417 325,34	2 174 698,19	417 325,34	2 174 698,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
50	417 318,89	2 174 668,27	417 318,89	2 174 668,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
73	417 316,97	2 174 640,85	—	—	—	—	—
51	—	—	417 316,98	2 174 650,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
52	—	—	417 315,60	2 174 640,29			
53	—	—	417 315,61	2 174 638,24			
54	—	—	417 312,61	2 174 629,89			
40	—	—	417 311,56	2 174 626,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2402004:20

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
40	41	0,58	—	—
41	42	20,06		
42	43	13,09		
43	44	15,44		
44	45	54,13		
45	46	110,17		
46	н47У	12,73		
н47У	48	18,56		
48	49	130,16		
49	50	30,61		
50	51	18,14		
51	52	10,04		
52	53	2,05		
53	54	8,87		
54	40	3,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2402004:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3950 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 950,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

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

31:09:2402004:2

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
1	9 514,13	10 268,80	—	—	—	—	—
2	9 508,02	10 277,24	—	—			
3	9 502,11	10 272,96	—	—			
4	9 508,22	10 264,52	—	—			
н14У	—	—	417 447,01	2 174 528,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н15У	—	—	417 437,18	2 174 532,20			
н16У	—	—	417 434,76	2 174 525,32			
н17У	—	—	417 444,58	2 174 521,85			
н14У	—	—	417 447,01	2 174 528,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2402004:2

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
н14У	н15У	10,42	—	—
н15У	н16У	7,29		
н16У	н17У	10,42		
н17У	н14У	7,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2402004:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	76 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(76,00)} = 3$
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) 31:09:2402004:38										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15О	—	—	—	417 413,58	2 174 572,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16О	—	—	—	417 416,22	2 174 579,67	—			
	н17О	—	—	—	417 409,56	2 174 582,27	—			
	н18О	—	—	—	417 408,49	2 174 579,54	—			
	н19О	—	—	—	417 410,73	2 174 578,66	—			
	н20О	—	—	—	417 409,16	2 174 574,63	—			
	н15О	—	—	—	417 413,58	2 174 572,91	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2402004:38										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2402004:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2402004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Павловка с, Павловская 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) 31:09:2402004:37										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н29О	—	—	—	417 329,14	2 174 618,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н30О	—	—	—	417 332,13	2 174 624,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	417 323,26	2 174 628,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	417 320,27	2 174 622,62	—			
	н29О	—	—	—	417 329,14	2 174 618,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2402004:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2402004:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2402004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Павловка с, Павловская ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2402004:35										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44О	—	—	—	417 123,08	2 174 739,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н45О	—	—	—	417 126,69	2 174 744,07	—			
	н46О	—	—	—	417 119,05	2 174 749,91	—			
	н47О	—	—	—	417 115,44	2 174 745,18	—			
	н44О	—	—	—	417 123,08	2 174 739,35	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2402004:35										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2		3							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		31:09:2402004:27							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:2402004							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Павловка с, Павловская 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) 31:09:2402004:36										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н56О	—	—	—	417 087,40	2 174 776,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н57О	—	—	—	417 089,84	2 174 782,03	—			
	н58О	—	—	—	417 083,11	2 174 785,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н59О	—	—	—	417 081,58	2 174 781,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60О	—	—	—	417 083,99	2 174 780,50	—			
	н61О	—	—	—	417 083,08	2 174 778,45	—			
	н56О	—	—	—	417 087,40	2 174 776,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2402004:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2402004:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2402004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Павловка с, Павловская ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2402004:34										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8О	—	—	—	417 355,86	2 174 570,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9О	—	—	—	417 358,58	2 174 577,07	—			
	н10О	—	—	—	417 353,56	2 174 579,21	—			
	н11О	—	—	—	417 351,73	2 174 574,92	—			
	н12О	—	—	—	417 349,38	2 174 575,92	—			
	н13О	—	—	—	417 348,49	2 174 573,83	—			
	н8О	—	—	—	417 355,86	2 174 570,69	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2402004:34										
№ 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	31:09:2402004:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2402004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Павловка с, Павловская 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) 31:09:2402004:39										
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
—	n1O	—	—	—	417 238,23	2 174 628,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n2O	—	—	—	417 240,35	2 174 634,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н3О	—	—	—	417 235,42	2 174 636,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н4О	—	—	—	417 234,20	2 174 632,50	—			
	н5О	—	—	—	417 231,88	2 174 633,21	—			
	н6О	—	—	—	417 230,98	2 174 630,30	—			
	н1О	—	—	—	417 238,23	2 174 628,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2402004:39

№ 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	31:09:2402004:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2402004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Павловка с, Павловская ул, д 2а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2402002:43										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70О	—	—	—	417 477,83	2 174 509,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71О	—	—	—	417 479,73	2 174 517,02	—			
	н72О	—	—	—	417 470,64	2 174 519,30	—			
	н73О	—	—	—	417 468,74	2 174 511,77	—			
	н70О	—	—	—	417 477,83	2 174 509,48	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2402002:43										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2402004:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2402004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Павловка с, Павловская ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2402002:51

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н63О	—	—	—	417 400,86	2 174 578,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н64О	—	—	—	417 404,09	2 174 587,54	—			
	н65О	—	—	—	417 397,11	2 174 590,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66О	—	—	—	417 395,50	2 174 585,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н67О	—	—	—	417 398,32	2 174 584,52	—			
	н68О	—	—	—	417 396,71	2 174 579,99	—			
	н63О	—	—	—	417 400,86	2 174 578,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2402002:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2402004:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2402004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Павловка с, Павловская 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) 31:09:2402002:35										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34О	—	—	—	417 311,94	2 174 629,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н35О	—	—	—	417 315,01	2 174 638,03	—			
	н36О	—	—	—	417 305,88	2 174 641,51	—			
	н37О	—	—	—	417 302,81	2 174 633,44	—			
	н34О	—	—	—	417 311,94	2 174 629,96	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2402002:35										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2402004:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2402004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Павловка с, Павловская 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) 31:09:2402002:92

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	—	—	—	417 229,13	2 174 671,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н40О	—	—	—	417 232,29	2 174 678,40	—			
	н41О	—	—	—	417 223,19	2 174 682,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42О	—	—	—	417 220,02	2 174 676,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н39О	—	—	—	417 229,13	2 174 671,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2402002:92

№ 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	31:09:2402004:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2402004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Павловка с, Павловская ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:2402004
в с.Павловка муниципального района "Корочанский район" Белгородской области



Масштаб 1:2700

Условные обозначения

- :23 кадастровый номер земельного участка
- :23 и объекта капитального строительства
- н47У характерная точка границы земельного участка (новая)
- 4 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- 31:09:2402004 граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенного пункта