

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0807004

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

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0807004:5		
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
9	15 014,31	14 983,26	—	—	—	—	—
10	15 020,14	14 944,61	—	—			
11	15 027,43	14 919,13	—	—			
12	15 072,45	14 920,85	—	—			
13	15 074,23	14 980,12	—	—			
н47У	—	—	415 074,04	2 165 620,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н48У	—	—	415 102,69	2 165 577,71			
н49У	—	—	415 161,74	2 165 610,34			
н50У	—	—	415 146,05	2 165 647,13			
н51У	—	—	415 128,07	2 165 641,54			
н47У	—	—	415 074,04	2 165 620,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0807004:5		
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		
н47У	н48У	51,32	—		—		
н48У	н49У	67,47					
н49У	н50У	40,00					

1	2	3	4	5
н50У	н51У	18,83	—	—
н51У	н47У	58,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0807004:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Остапенко Второй х, Пушкина ул, д 2
	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	3300 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,300,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 300
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	31:09:0807004:33
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807004:8

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

	2	3	4	5	6	7	8
1	5 009,42	4 926,60	—	—	—	—	—
2	4 996,73	4 962,81	—	—			
3	4 934,06	4 935,90	—	—			
4	4 927,67	4 938,47	—	—			
5	4 893,89	4 924,56	—	—			
6	4 912,23	4 899,57	—	—			
7	4 925,42	4 904,41	—	—			
8	4 932,35	4 891,66	—	—			
н1У	—	—	414 993,64	2 165 563,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	—	—	415 054,43	2 165 616,67			
н3У	—	—	415 055,93	2 165 617,61			
н4У	—	—	415 039,02	2 165 645,49			
н5У	—	—	415 040,29	2 165 646,31			
н6У	—	—	415 036,87	2 165 652,54			
н7У	—	—	415 009,70	2 165 636,08			
н8У	—	—	414 972,24	2 165 613,15			
н9У	—	—	414 959,40	2 165 604,56			
н1У	—	—	414 993,64	2 165 563,13			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0807004:8		
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			
н1У	2	81,01	—	—			
2	н3У	1,77					

1	2	3	4	5
н3У	н4У	32,61	—	—
н4У	н5У	1,51		
н5У	н6У	7,11		
н6У	н7У	31,77		
н7У	н8У	43,92		
н8У	н9У	15,45		
н9У	н1У	53,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0807004:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Остапенко Второй х, Пушкина ул, д 8
	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 ²	4025 \pm 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10* $\sqrt{(4\ 025,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 025
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	$P_{мин} = \text{—}$ $P_{макс} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0807005:63
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807004:15

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	414 965,99	2 165 759,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19У	—	—	414 949,18	2 165 788,82			
н20У	—	—	414 921,15	2 165 793,74			
21	—	—	414 877,03	2 165 767,96			
н13У	—	—	414 905,84	2 165 723,51			
н12У	—	—	414 965,99	2 165 759,45			
н12У	—	—	414 965,99	2 165 759,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807004:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н19У	33,84	—	—
н19У	н20У	28,46		
н20У	21	51,10		
21	н13У	52,97		
н13У	н12У	70,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0807004:15

№ 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, Остапенко Второй х, Пушкина ул, д 2
	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	3559 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 559,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1 441
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 31:09:0807004:17

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
н24У	—	—	414 854,80	2 165 773,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
25	—	—	414 885,79	2 165 795,34			
26	—	—	414 866,23	2 165 819,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	414 838,56	2 165 851,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н28У	—	—	414 804,51	2 165 892,80			
н29У	—	—	414 774,87	2 165 878,73			
н30У	—	—	414 803,49	2 165 831,74			
н31У	—	—	414 840,73	2 165 792,72			
н24У	—	—	414 854,80	2 165 773,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807004:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	25	37,64	—	—
25	26	31,08		
26	н27У	42,00		
н27У	н28У	53,84		
н28У	н29У	32,81		
н29У	н30У	55,02		
н30У	н31У	53,94		
н31У	н24У	23,44		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0807004:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Остапенко Второй х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4787 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,787,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807004:14

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
н33У	—	—	415 061,52	2 165 837,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н34У	—	—	415 022,95	2 165 886,42			
н35У	—	—	414 952,58	2 165 844,12			
н36У	—	—	414 966,27	2 165 799,80			
н37У	—	—	414 980,04	2 165 806,04			
38	—	—	415 008,55	2 165 816,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
39	—	—	415 049,80	2 165 832,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33У	—	—	415 061,52	2 165 837,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807004:14

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
н33У	н34У	62,62	—	—
н34У	н35У	82,10		
н35У	н36У	46,39		
н36У	н37У	15,12		
н37У	38	30,24		
38	39	44,51		
39	н33У	12,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0807004:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Остапенко Второй х, Пушкина ул, д 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4900 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,900,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
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					31:09:0807004:11		
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
19	4 967,93	5 045,72	—	—	—	—	—
20	4 955,42	5 083,73	—	—			
21	4 862,60	5 056,70	—	—			
22	4 867,26	5 016,97	—	—			
11	—	—	414 987,53	2 165 723,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	414 965,99	2 165 759,45			
н13У	—	—	414 905,84	2 165 723,51			
н14У	—	—	414 885,04	2 165 711,09			
н15У	—	—	414 901,54	2 165 673,81			
н16У	—	—	414 936,81	2 165 694,43			
11	—	—	414 987,53	2 165 723,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807004:11				
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
11	н12У	41,75	—	—
н12У	н13У	70,07		
н13У	н14У	24,23		
н14У	н15У	40,77		
н15У	н16У	40,86		
н16У	11	58,55		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0807004:11				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Остапенко Второй х, Пушкина ул, д 14	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3975 ± 22	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(3 975,00) = 22	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		4 000	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		25	
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		31:09:0807004:42	
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 31:09:0807004:47							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	414 813,25	2 165 728,97	—	—	—	—	—
1	414 827,81	2 165 747,21	—	—			
2	414 810,20	2 165 763,26	—	—			
3	414 783,17	2 165 799,60	—	—			
4	414 786,72	2 165 814,55	—	—			
2	414 758,61	2 165 865,68	—	—			
5	414 731,33	2 165 852,79	—	—			
6	414 808,96	2 165 736,35	—	—			
н70У	—	—	414 820,08	2 165 730,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58У	—	—	414 834,64	2 165 748,69			
68	—	—	414 817,03	2 165 764,75			
67	—	—	414 790,00	2 165 801,08			
66	—	—	414 793,55	2 165 816,03			
75	—	—	414 765,44	2 165 867,16			
76	—	—	414 738,16	2 165 854,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
77	—	—	414 815,79	2 165 737,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70У	—	—	414 820,08	2 165 730,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807004:47

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
н70У	н58У	23,33	—	—
н58У	68	23,83		
68	67	45,28		
67	66	15,37		
66	75	58,35		
75	76	30,17		
76	77	139,94		
77	н70У	8,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807004:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3040 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,040,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807004:18							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	414 827,81	2 165 747,21	—	—	—	—	—
69	414 840,91	2 165 763,62	—	—			
70	414 845,79	2 165 769,75	—	—			
71	414 847,97	2 165 772,48	—	—			
72	414 833,90	2 165 791,24	—	—			
73	414 796,66	2 165 830,26	—	—			
74	414 768,04	2 165 877,25	—	—			
75	414 755,44	2 165 871,45	—	—			
4	414 786,72	2 165 814,55	—	—			
3	414 783,17	2 165 799,60	—	—			
2	414 810,20	2 165 763,26	—	—			
н58У	—	—	414 834,64	2 165 748,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н59У	—	—	414 847,74	2 165 765,10			
н60У	—	—	414 852,62	2 165 771,23			
н24У	—	—	414 854,80	2 165 773,97			
н31У	—	—	414 840,73	2 165 792,72			
н30У	—	—	414 803,49	2 165 831,74			
н29У	—	—	414 774,87	2 165 878,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
65	—	—	414 762,27	2 165 872,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
66	—	—	414 793,55	2 165 816,03			
67	—	—	414 790,00	2 165 801,08			
68	—	—	414 817,03	2 165 764,75			
н58У	—	—	414 834,64	2 165 748,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807004:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	21,00	—	—
н59У	н60У	7,84		
н60У	н24У	3,50		
н24У	н31У	23,44		
н31У	н30У	53,94		
н30У	н29У	55,02		
н29У	65	13,87		
65	66	64,93		
66	67	15,37		
67	68	45,28		
68	н58У	23,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807004:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3400 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 400,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807004:16							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	414 885,79	2 165 795,34	414 885,79	2 165 795,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
140	414 906,74	2 165 807,75	—	—	—	—	—
146	414 914,76	2 165 813,42	—	—			
145	414 917,30	2 165 815,70	—	—			
58	414 905,43	2 165 830,80	—	—			
59	414 870,97	2 165 875,89	—	—			
60	414 838,43	2 165 851,24	—	—			
н80У	—	—	414 899,13	2 165 798,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н81У	—	—	414 918,77	2 165 813,78			
82	—	—	414 913,03	2 165 820,98			
н83У	—	—	414 913,86	2 165 821,62			
н84У	—	—	414 896,58	2 165 843,41			
85	—	—	414 870,77	2 165 874,86			
н27У	—	—	414 838,56	2 165 851,09			
26	414 866,23	2 165 819,49	414 866,23	2 165 819,49			
25	414 885,79	2 165 795,34	414 885,79	2 165 795,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807004:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
25	н80У	13,70	—	—
н80У	н81У	24,91		
н81У	82	9,21		
82	н83У	1,05		
н83У	н84У	27,81		
н84У	85	40,68		
85	н27У	40,03		
н27У	26	42,00		
26	25	31,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807004:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2998 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,998,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807004:7

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
101	415 075,49	2 165 586,96	415 075,49	2 165 586,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
102	415 070,43	2 165 594,00	415 070,43	2 165 594,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
103	415 066,61	2 165 599,45	415 066,61	2 165 599,45			
79	415 054,17	2 165 617,28	—	—	—	—	—
80	415 041,32	2 165 605,70	—	—			
81	414 992,01	2 165 561,64	—	—			
82	414 970,85	2 165 541,23	—	—			
н3У	—	—	415 055,93	2 165 617,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	—	—	415 054,43	2 165 616,67			
н1У	—	—	414 993,64	2 165 563,13			
н107У	—	—	414 970,60	2 165 540,77			
108	414 983,40	2 165 501,21	414 983,40	2 165 501,21			
109	415 037,90	2 165 553,89	415 037,90	2 165 553,89			
110	415 065,01	2 165 578,10	415 065,01	2 165 578,10			
101	415 075,49	2 165 586,96	415 075,49	2 165 586,96			

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

31:09:0807004:7

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
101	102	8,67	—	—
102	103	6,66		
103	н3У	21,07		
н3У	2	1,77		
2	н1У	81,01		
н1У	н107У	32,11		

1	2	3	4	5
н107У	108	41,58	—	—
108	109	75,80		
109	110	36,35		
110	101	13,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807004:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4400 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 52159269/3112, от 22 апреля 2022 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 50833553/3112, от 21 марта 2022 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 45222685/3112, от 2 июля 2021 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 35502403/3112, от 3 апреля 2020 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 29665071/3112, от 24 апреля 2019 г., документ выдан Корочанский РОСП УФССП России по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 29665780/3112, от 24 апреля 2019 г., документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807004:6

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
111	415 038,22	2 165 682,66	—	—	—	—	—
63	415 057,27	2 165 647,63	—	—			
64	415 073,15	2 165 621,65	—	—			
65	415 129,29	2 165 642,01	—	—			
66	415 120,78	2 165 673,43	—	—			
112	415 117,83	2 165 718,50	—	—			
н41У	—	—	415 037,01	2 165 682,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95У	—	—	415 056,06	2 165 647,17			
н96У	—	—	415 071,94	2 165 621,18			
н97У	—	—	415 128,08	2 165 641,54			
98	—	—	415 119,57	2 165 672,96			
н99У	—	—	415 116,61	2 165 718,03			
н41У	—	—	415 037,01	2 165 682,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807004:6

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
н41У	н95У	39,87	—	—

1	2	3	4	5
н95У	н96У	30,46	—	—
н96У	н97У	59,72		
н97У	98	32,55		
98	н99У	45,17		
н99У	н41У	87,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807004:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5203 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 203,00) = 25
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 52109182/3112, от 20 апреля 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
31:09:0807004:34

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16	415 319,67	2 165 520,61	—	—	—	—	—
17	415 274,30	2 165 589,78	—	—			
18	415 256,00	2 165 577,61	—	—			
19	415 301,56	2 165 508,67	—	—			
н89У	—	—	415 315,56	2 165 531,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	415 275,69	2 165 604,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н91У	—	—	415 256,50	2 165 593,45			
92	—	—	415 296,58	2 165 521,18			
н89У	—	—	415 315,56	2 165 531,68			

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

31:09:0807004:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	82,72	—	—
н90У	н91У	21,98		
н91У	92	82,64		
92	н89У	21,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0807004:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1805 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 805,00) = 15
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) 31:09:0807004:38										
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
—	н8О	—	—	—	415 064,30	2 165 603,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9О	—	—	—	415 060,55	2 165 609,40	—			
	н10О	—	—	—	415 054,45	2 165 605,67	—			
	н11О	—	—	—	415 058,19	2 165 599,54	—			
	н8О	—	—	—	415 064,30	2 165 603,27	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807004:38										
№ 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)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807004:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Остапенко Второй х, Пушкина ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807004:29

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
—	н49О	—	—	—	415 000,85	2 165 747,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н50О	—	—	—	414 998,22	2 165 753,37	—			
	н51О	—	—	—	414 990,03	2 165 749,63	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н52О	—	—	—	414 992,67	2 165 743,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н49О	—	—	—	415 000,85	2 165 747,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807004:29

№ 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	31:09:0807004:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Остапенко Второй х, Пушкина 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) 31:09:0807004:41										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н25О	—	—	—	414 847,73	2 165 765,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н27О	—	—	—	414 852,12	2 165 771,62	—			
	н28О	—	—	—	414 848,20	2 165 774,52	—			
	н29О	—	—	—	414 843,81	2 165 768,58	—			
	н25О	—	—	—	414 847,73	2 165 765,69	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807004:41										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2			3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:09:0807004:18						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0807004						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Остапенко Второй х, Пушкина 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) 31:09:0807004:42										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18О	—	—	—	414 962,47	2 165 741,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н19О	—	—	—	414 965,30	2 165 743,39	—			
	н20О	—	—	—	414 966,72	2 165 741,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21О	—	—	—	414 971,49	2 165 743,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	414 966,07	2 165 752,85	—			
	н23О	—	—	—	414 958,47	2 165 748,21	—			
	н18О	—	—	—	414 962,47	2 165 741,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807004:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0807004:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский у, Остапенко Второй х, Пушкина 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) 31:09:0807004:36										
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
—	н1О	—	—	—	415 085,86	2 165 558,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	415 093,59	2 165 564,86	—			
	н3О	—	—	—	415 087,88	2 165 572,22	—			
	н4О	—	—	—	415 081,82	2 165 567,52	—			
	н5О	—	—	—	415 082,52	2 165 566,62	—			
	н6О	—	—	—	415 080,85	2 165 565,33	—			
	н1О	—	—	—	415 085,86	2 165 558,87	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807004:36										
№ 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	31:09:0807004:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Остапенко Второй х, Пушкина ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807004:31										
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
—	н42О	—	—	—	414 994,74	2 165 763,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н43О	—	—	—	414 989,80	2 165 774,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44О	—	—	—	414 981,42	2 165 770,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н45О	—	—	—	414 984,76	2 165 763,12	—			
	н46О	—	—	—	414 988,26	2 165 764,81	—			
	н47О	—	—	—	414 989,86	2 165 761,51	—			
	н42О	—	—	—	414 994,74	2 165 763,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807004:31

№ 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	31:09:0807004:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Остапенко Второй х, Пушкина 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) 31:09:0807004:32										
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
—	н35О	—	—	—	414 916,74	2 165 812,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	414 911,66	2 165 820,04	—			
	н33О	—	—	—	414 904,11	2 165 814,65	—			
	н34О	—	—	—	414 909,19	2 165 807,54	—			
	н35О	—	—	—	414 916,74	2 165 812,92	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807004:32										
№ 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	31:09:0807004:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Остапенко Второй х, Пушкина 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) 31:09:0807004:27

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
—	н54О	—	—	—	415 060,42	2 165 640,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н56О	—	—	—	415 066,96	2 165 644,01	—			
	н57О	—	—	—	415 063,04	2 165 651,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н58О	—	—	—	415 056,50	2 165 647,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н54О	—	—	—	415 060,42	2 165 640,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807004:27

№ 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	31:09:0807004:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Остапенко Второй х, Пушкина 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) 31:09:0807004:33

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60O	—	—	—	415 108,50	2 165 587,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н61O	—	—	—	415 104,61	2 165 594,28	—			
	н62O	—	—	—	415 101,38	2 165 592,31	—			
	н63O	—	—	—	415 098,10	2 165 597,67	—			
	н64O	—	—	—	415 092,28	2 165 594,12	—			
	н65O	—	—	—	415 099,46	2 165 582,39	—			
	н60O	—	—	—	415 108,50	2 165 587,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807004:33

№ 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	31:09:0807004:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Остапенко Второй х, Пушкина ул, д 1
	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 31:09:0807004
в границах х.Остапенко-2 Корочанского района Белгородской области



Условные обозначения

-  граница уточняемого земельного участка и объекта капитального строительства, в отношении которого выполнялись комплексные кадастровые работы
-  граница земельного участка и объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН
-  :105 кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  :101 кадастровый номер ОКСа, учтенного в ЕГРН
-  н104У характерная точка границы земельного участка
-  31:09:0807004 граница и номер кадастрового квартала
-  граница населенного пункта

Масштаб 1:2000