

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0807011

(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		
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0807011:1	
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	—	—	414 394,56	2 164 798,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	414 425,60	2 164 808,65			
н3У	—	—	414 499,30	2 164 836,01			
н4У	—	—	414 488,94	2 164 888,55			
н5У	—	—	414 432,39	2 164 856,48			
н6У	—	—	414 380,79	2 164 828,90			
н1У	—	—	414 394,56	2 164 798,65			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0807011:1	
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	32,61	—			—	
н2У	н3У	78,61					
н3У	н4У	53,55					
н4У	н5У	65,01					
н5У	н6У	58,51					
н6У	н1У	33,24					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0807011:1

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807011:5

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
н8У	—	—	414 328,18	2 164 975,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	414 438,34	2 165 023,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	414 430,40	2 165 044,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11У	—	—	414 319,81	2 164 994,02			
н8У	—	—	414 328,18	2 164 975,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807011:5

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
н8У	н9У	120,13	—	—
н9У	н10У	22,54		
н10У	н11У	121,46		
н11У	н8У	20,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0807011:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Лопин х, Невского ул, д 4
	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	2600 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 600
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

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 31:09:0807011:7

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
н13У	—	—	414 305,55	2 165 088,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	414 401,47	2 165 132,81			
н15У	—	—	414 391,27	2 165 162,45			
н16У	—	—	414 331,24	2 165 135,14			
н17У	—	—	414 304,78	2 165 127,89			
н18У	—	—	414 295,13	2 165 124,75			
н13У	—	—	414 305,55	2 165 088,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807011:7

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
н13У	н14У	105,56	—	—
н14У	н15У	31,35		

1	2	3	4	5
н15У	н16У	65,95	—	—
н16У	н17У	27,44		
н17У	н18У	10,15		
н18У	н13У	37,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0807011:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Лопин х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3400 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,400,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
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	—

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 31:09:0807011:2							
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
21	414 350,91	2 164 925,41	—	—	—	—	—
33	414 356,33	2 164 912,88	—	—			
34	414 358,71	2 164 907,37	—	—			
11	414 359,50	2 164 905,55	—	—			
10	414 427,32	2 164 934,55	—	—			
3	414 516,57	2 164 977,55	—	—			
4	414 503,71	2 165 005,47	—	—			
23	414 412,85	2 164 955,49	—	—			
22	414 366,79	2 164 933,14	—	—			
н20У	—	—	414 365,11	2 164 892,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21У	—	—	414 399,97	2 164 907,70			
н22У	—	—	414 433,08	2 164 921,23			
н23У	—	—	414 521,45	2 164 962,75			
н24У	—	—	414 509,47	2 164 992,15			
н25У	—	—	414 418,61	2 164 942,17			
н26У	—	—	414 372,55	2 164 919,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	414 356,67	2 164 912,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20У	—	—	414 365,11	2 164 892,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807011:2

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
н20У	н21У	38,06	—	—
н21У	н22У	35,77		
н22У	н23У	97,64		
н23У	н24У	31,75		
н24У	н25У	103,70		
н25У	н26У	51,20		
н26У	н27У	17,66		
н27У	н20У	21,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807011:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4500 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807011:8

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
9	414 439,44	2 164 906,81	—	—	—	—	—
10	414 427,32	2 164 934,55	—	—			
11	414 359,50	2 164 905,55	—	—			
12	414 370,34	2 164 883,62	—	—			
н22У	—	—	414 433,08	2 164 921,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21У	—	—	414 399,97	2 164 907,70			
н20У	—	—	414 365,11	2 164 892,43			
н46У	—	—	414 361,74	2 164 890,96			
н47У	—	—	414 370,86	2 164 866,65			
н48У	—	—	414 396,82	2 164 878,07			
н49У	—	—	414 442,87	2 164 898,51			
н22У	—	—	414 433,08	2 164 921,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807011:8

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
н22У	н21У	35,77	—	—

1	2	3	4	5
н21У	н20У	38,06	—	—
н20У	н46У	3,68		
н46У	н47У	25,96		
н47У	н48У	28,36		
н48У	н49У	50,38		
н49У	н22У	24,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807011:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807011:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	414 511,34	2 165 009,67	—	—	—	—	—
14	414 501,95	2 165 031,65	—	—			
15	414 457,80	2 165 010,12	—	—			
16	414 388,92	2 164 976,05	—	—			
17	414 352,72	2 164 958,48	—	—			
18	414 338,15	2 164 953,30	—	—			
19	414 340,84	2 164 946,66	—	—			
20	414 343,33	2 164 940,22	—	—			
21	414 350,91	2 164 925,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	414 366,79	2 164 933,14	—	—	—	—	—
23	414 412,85	2 164 955,49	—	—			
н29У	—	—	414 504,76	2 165 016,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	414 444,38	2 164 988,62			
н31У	—	—	414 394,68	2 164 962,73			
н32У	—	—	414 377,56	2 164 955,29			
н33У	—	—	414 358,48	2 164 945,16			
н34У	—	—	414 345,19	2 164 939,09			
н35У	—	—	414 346,60	2 164 933,34			
н36У	—	—	414 349,09	2 164 926,90			
н27У	—	—	414 356,67	2 164 912,09			
н26У	—	—	414 372,55	2 164 919,82			
н25У	—	—	414 418,61	2 164 942,17			
н24У	—	—	414 509,47	2 164 992,15			
н41У	—	—	414 514,54	2 164 994,96			
н29У	—	—	414 504,76	2 165 016,94			

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

31:09:0807011:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	66,69	—	—

1	2	3	4	5
н30У	н31У	56,04	—	—
н31У	н32У	18,67		
н32У	н33У	21,60		
н33У	н34У	14,61		
н34У	н35У	5,92		
н35У	н36У	6,90		
н36У	н27У	16,64		
н27У	н26У	17,66		
н26У	н25У	51,20		
н25У	н24У	103,70		
н24У	н41У	5,80		
н41У	н29У	24,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807011:3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807011:6

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
73	414 302,84	2 165 064,31	414 302,84	2 165 064,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
2	414 305,34	2 165 049,55	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
3	414 307,70	2 165 037,49	—	—	—	—	—
4	414 331,24	2 165 043,01	—	—			
н63У	—	—	414 298,26	2 165 062,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н64У	—	—	414 300,78	2 165 045,48			
н65У	—	—	414 305,64	2 165 030,86			
н66У	—	—	414 332,94	2 165 039,28			
н67У	—	—	414 344,87	2 165 042,73			
68	414 419,29	2 165 080,99	414 419,29	2 165 080,99			
6	414 491,80	2 165 115,33	—	—	—	—	—
7	414 481,79	2 165 132,39	—	—			
н69У	—	—	414 465,36	2 165 102,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70У	—	—	414 457,52	2 165 122,91			
71	—	—	414 440,35	2 165 116,20			
72	414 405,50	2 165 102,58	414 405,50	2 165 102,58			
73	414 302,84	2 165 064,31	414 302,84	2 165 064,31			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0807011:6		
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		
73	н63У	4,91	—		—		
н63У	н64У	17,24					
н64У	н65У	15,41					
н65У	н66У	28,57					

1	2	3	4	5
н66У	н67У	12,42	—	—
н67У	68	83,68		
68	н69У	51,01		
н69У	н70У	21,50		
н70У	71	18,43		
71	72	37,42		
72	73	109,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807011:6

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0807011:9

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	414 501,95	2 165 031,65	—	—	—	—	—
25	414 493,60	2 165 052,57	—	—			
26	414 477,42	2 165 045,33	—	—			
27	414 420,99	2 165 020,16	—	—			
28	414 391,21	2 165 014,20	—	—			
29	414 366,21	2 165 004,08	—	—			
30	414 344,73	2 164 989,63	—	—			
31	414 326,63	2 164 978,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
18	414 338,15	2 164 953,30	—	—	—	—	—
17	414 352,72	2 164 958,48	—	—			
16	414 388,92	2 164 976,05	—	—			
15	414 457,80	2 165 010,12	—	—			
н34У	—	—	414 345,19	2 164 939,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н33У	—	—	414 358,48	2 164 945,16			
н32У	—	—	414 377,56	2 164 955,29			
н31У	—	—	414 394,68	2 164 962,73			
н30У	—	—	414 444,38	2 164 988,62			
н29У	—	—	414 504,76	2 165 016,94			
н57У	—	—	414 495,83	2 165 037,95			
н58У	—	—	414 426,75	2 165 006,84			
н59У	—	—	414 396,97	2 165 000,88			
н60У	—	—	414 371,97	2 164 990,76			
н61У	—	—	414 330,17	2 164 971,78			
н34У	—	—	414 345,19	2 164 939,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807011:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н33У	14,61	—	—
н33У	н32У	21,60		

1	2	3	4	5
н32У	н31У	18,67	—	—
н31У	н30У	56,04		
н30У	н29У	66,69		
н29У	н57У	22,83		
н57У	н58У	75,76		
н58У	н59У	30,37		
н59У	н60У	26,97		
н60У	н61У	45,91		
н61У	н34У	35,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0807011:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5151 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 151,00) = 25
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) 31:09:0807011:10										
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	—	—	—	414 359,29	2 164 928,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16О	—	—	—	414 355,89	2 164 937,29	—			
	н17О	—	—	—	414 347,56	2 164 933,91	—			
	н18О	—	—	—	414 350,96	2 164 925,55	—			
	н15О	—	—	—	414 359,29	2 164 928,93	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807011:10										
№ 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	31:09:0807011:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Лопин х, Невского ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0807011:13

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
—	н20О	—	—	—	414 340,35	2 164 951,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н21О	—	—	—	414 344,26	2 164 941,50	—			
	н22О	—	—	—	414 351,78	2 164 944,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23О	—	—	—	414 347,88	2 164 954,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20О	—	—	—	414 340,35	2 164 951,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807011:13

№ 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	31:09:0807011:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Лопин х, Невского 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) 31:09:0807005:93										
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	—	—	—	414 308,88	2 165 046,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26О	—	—	—	414 307,34	2 165 052,91	—			
	н27О	—	—	—	414 300,79	2 165 051,31	—			
	н28О	—	—	—	414 302,33	2 165 045,03	—			
	н25О	—	—	—	414 308,88	2 165 046,63	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0807005:93										
№ 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	31:09:0807011:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0807011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309230, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Лопин х, Невского ул, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером		31:09:0807011:12								
Зона №		2								
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6О	—	—	—	414 362,30	2 164 900,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7О	—	—	—	414 364,68	2 164 895,19	—			
	н8О	—	—	—	414 371,77	2 164 898,25	—			
	н9О	—	—	—	414 369,56	2 164 903,39	—			
	н10О	—	—	—	414 371,20	2 164 904,22	—			
	н11О	—	—	—	414 370,30	2 164 906,31	—			
	н12О	—	—	—	414 365,02	2 164 904,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13О	—	—	—	414 365,80	2 164 902,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6О	—	—	—	414 362,30	2 164 900,70	—			
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером									31:09:0807011:12	
1. —										

Схема границ земельных участков в квартале 31:09:0807011
в границах х.Лопин Корочанского района Белгородской области

