

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0905009

(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	Постановление "О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области"	№ 985, от 26 декабря 2022 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"
3	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

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 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	392 020,27	2 170 692,25	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	603 Беломестное, сигнал		405 149,55	2 194 022,79			
3	Чумичево, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 1 кл.	392 681,59	2 131 685,29			

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 _____							
Зона № _____							
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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____							
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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка						
	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						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²						
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			$P_{\text{мин}} =$ $P_{\text{макс}} =$			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						

1	2	3
8	Иные сведения	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

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

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), 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 31:09:0905009:12							
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	418 732,88	2 159 301,29	418 732,88	2 159 301,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	418 741,44	2 159 304,07	418 741,44	2 159 304,07			
3	418 740,01	2 159 308,45	418 740,01	2 159 308,45			
4	418 739,05	2 159 308,14	418 739,05	2 159 308,14			
5	418 738,02	2 159 311,28	418 738,02	2 159 311,28			
6	418 741,54	2 159 312,44	418 741,54	2 159 312,44			
н208У	—	—	418 740,24	2 159 316,38			
7	418 739,66	2 159 318,14	418 739,66	2 159 318,14			
8	418 741,53	2 159 318,79	418 741,53	2 159 318,79			
9	418 735,10	2 159 336,88	418 735,10	2 159 336,88			
10	418 735,87	2 159 339,53	418 735,87	2 159 339,53			
11	418 741,66	2 159 341,17	418 741,66	2 159 341,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
93	418 737,32	2 159 354,04	418 737,32	2 159 354,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13	418 716,52	2 159 345,07	418 716,52	2 159 345,07			
14	418 720,92	2 159 333,25	418 720,92	2 159 333,25			
15	418 721,67	2 159 333,17	418 721,67	2 159 333,17			
16	418 727,24	2 159 317,45	418 727,24	2 159 317,45			
17	418 730,26	2 159 309,37	418 730,26	2 159 309,37			
1	418 732,88	2 159 301,29	418 732,88	2 159 301,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905009:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	9,00	—	—
2	3	4,61		
3	4	1,01		
4	5	3,30		
5	6	3,71		
6	н208У	4,15		
н208У	7	1,85		
7	8	1,98		
8	9	19,20		
9	10	2,76		
10	11	6,02		
11	93	13,58		
93	13	22,65		
13	14	12,61		
14	15	0,75		
15	16	16,68		

1	2	3	4	5			
16	17	8,63	—	—			
17	1	8,49					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0905009:12				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		717 ± 9				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(717,00) = 9				
3	Иные сведения		Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61800704/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 47561432/3112, 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			31:09:0905009:15				
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
н32У	—	—	418 774,64	2 159 349,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н33У	—	—	418 773,14	2 159 348,60			
34	418 765,04	2 159 346,75	418 765,04	2 159 346,75			
24	418 759,57	2 159 345,77	418 759,57	2 159 345,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
30	418 760,68	2 159 342,24	—	—	—	—	—
29	418 761,26	2 159 340,73	—	—			
28	418 763,93	2 159 333,82	—	—			
27	418 766,86	2 159 322,75	—	—			
26	418 769,65	2 159 313,62	—	—			
25	418 785,48	2 159 318,96	—	—			
24	418 779,20	2 159 335,95	—	—			
23	418 774,80	2 159 348,84	—	—			
22	418 773,41	2 159 348,29	—	—			
23	—	—	418 760,54	2 159 342,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31	—	—	418 761,31	2 159 340,14			
30	—	—	418 763,62	2 159 333,10			
н29У	—	—	418 766,42	2 159 322,34			
н28У	—	—	418 769,26	2 159 312,96			
н210У	—	—	418 777,52	2 159 315,44			
н35У	—	—	418 785,36	2 159 317,56			
н36У	—	—	418 779,32	2 159 335,49			
н32У	—	—	418 774,64	2 159 349,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905009:15

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
н32У	н33У	1,67	—	—
н33У	34	8,31		
34	24	5,56		

1	2	3	4	5
24	23	3,56	—	—
23	31	2,33		
31	30	7,41		
30	н29У	11,12		
н29У	н28У	9,80		
н28У	н210У	8,62		
н210У	н35У	8,12		
н35У	н36У	18,92		
н36У	н32У	14,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905009:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	538 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(538,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905009:19

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
25	418 785,48	2 159 318,96	—	—	—	—	—
31	418 799,78	2 159 322,90	—	—			
32	418 795,77	2 159 336,87	—	—			
33	418 793,51	2 159 336,32	—	—			
34	418 791,05	2 159 343,64	—	—			
35	418 789,04	2 159 349,87	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
36	418 787,64	2 159 353,65	—	—	—	—	—
37	418 775,48	2 159 346,87	—	—			
24	418 779,20	2 159 335,95	—	—			
н37У	—	—	418 799,17	2 159 321,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38У	—	—	418 798,74	2 159 322,58			
н39У	—	—	418 796,18	2 159 331,64			
н40У	—	—	418 796,00	2 159 332,26			
н41У	—	—	418 793,73	2 159 331,68			
н42У	—	—	418 789,24	2 159 344,64			
н43У	—	—	418 788,39	2 159 347,14			
н44У	—	—	418 786,26	2 159 353,57			
н32У	—	—	418 774,64	2 159 349,33			
н36У	—	—	418 779,32	2 159 335,49			
н35У	—	—	418 785,36	2 159 317,56			
н37У	—	—	418 799,17	2 159 321,29			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0905009:19		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н37У	н38У	1,36	—		—		
н38У	н39У	9,41					
н39У	н40У	0,65					

1	2	3	4	5
н40У	н41У	2,34	—	—
н41У	н42У	13,72		
н42У	н43У	2,64		
н43У	н44У	6,77		
н44У	н32У	12,37		
н32У	н36У	14,61		
н36У	н35У	18,92		
н35У	н37У	14,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905009:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	446 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(446,00) = 7
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905009:5

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
38	9 391,78	9 017,50	—	—	—	—	—
39	9 384,45	9 022,58	—	—			
40	9 362,14	8 988,36	—	—			
41	9 382,66	8 975,15	—	—			
42	9 391,87	8 986,94	—	—			
43	9 378,30	8 995,46	—	—			
44	9 381,54	9 002,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	418 748,23	2 159 385,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н68У	—	—	418 761,82	2 159 388,97			
н67У	—	—	418 757,18	2 159 404,30			
н66У	—	—	418 766,81	2 159 408,94			
н65У	—	—	418 779,46	2 159 412,69			
н64У	—	—	418 782,09	2 159 413,37			
н70У	—	—	418 779,17	2 159 422,33			
н71У	—	—	418 740,59	2 159 410,55			
н69У	—	—	418 748,23	2 159 385,57			

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

31:09:0905009:5

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
н69У	н68У	14,01	—	—
н68У	н67У	16,02		
н67У	н66У	10,69		
н66У	н65У	13,19		
н65У	н64У	2,72		
н64У	н70У	9,42		
н70У	н71У	40,34		
н71У	н69У	26,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0905009:5

№ 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	624 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(624,00)} = 9$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о запрете регистрационных действий в отношении объектов недвижимости имущества № 7788/15/31012-ИП

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905009:10

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	418 752,86	2 159 308,49	—	—	—	—	—
26	418 769,65	2 159 313,62	—	—			
27	418 766,86	2 159 322,75	—	—			
28	418 763,93	2 159 333,82	—	—			
29	418 761,26	2 159 340,73	—	—			
46	418 744,31	2 159 335,78	—	—			
47	418 746,35	2 159 330,05	—	—			
48	418 749,76	2 159 319,81	—	—			
19	—	—	418 752,55	2 159 307,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н209У	—	—	418 760,08	2 159 310,22			
н28У	—	—	418 769,26	2 159 312,96			
н29У	—	—	418 766,42	2 159 322,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
30	—	—	418 763,62	2 159 333,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
31	—	—	418 761,31	2 159 340,14			
23	—	—	418 760,54	2 159 342,34			
22	—	—	418 743,38	2 159 337,13			
21	—	—	418 746,04	2 159 329,33			
20	—	—	418 749,45	2 159 319,09			
19	—	—	418 752,55	2 159 307,77			

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

31:09:0905009:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
19	н209У	7,92	—	—
н209У	н28У	9,58		
н28У	н29У	9,80		
н29У	30	11,12		
30	31	7,41		
31	23	2,33		
23	22	17,93		
22	21	8,24		
21	20	10,79		
20	19	11,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0905009:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	539 ± 8

1	2				3		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				3,5*0,10*√(539,00) = 8		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905009:13							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	418 746,07	2 159 357,40	—	—	—	—	—
54	418 751,88	2 159 359,59	—	—			
55	418 748,21	2 159 372,49	—	—			
56	418 735,96	2 159 369,23	—	—			
57	418 730,08	2 159 367,22	—	—			
58	418 728,25	2 159 367,88	—	—			
59	418 715,60	2 159 362,63	—	—			
60	418 714,43	2 159 366,68	—	—			
49	418 709,94	2 159 365,33	—	—			
50	418 712,97	2 159 357,00	—	—			
51	418 713,87	2 159 356,29	—	—			
52	418 717,18	2 159 345,36	—	—			
н86У	—	—	418 708,76	2 159 364,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н90У	—	—	418 711,67	2 159 355,70			
н91У	—	—	418 709,99	2 159 355,19			
н92У	—	—	418 713,74	2 159 343,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
13	—	—	418 716,52	2 159 345,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
93	418 737,32	2 159 354,04	418 737,32	2 159 354,04			
н26У	—	—	418 747,43	2 159 357,94			
н25У	—	—	418 755,66	2 159 360,24			
56	—	—	418 754,61	2 159 364,12			
н61У	—	—	418 751,75	2 159 373,82			
н72У	—	—	418 749,57	2 159 373,03			
н80У	—	—	418 737,32	2 159 369,77			
н81У	—	—	418 731,44	2 159 367,76			
н89У	—	—	418 729,61	2 159 368,42			
н88У	—	—	418 716,96	2 159 363,17			
н87У	—	—	418 715,79	2 159 367,22			
н86У	—	—	418 708,76	2 159 364,99			

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

31:09:0905009:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н90У	9,74	—	—
н90У	н91У	1,76		
н91У	н92У	11,88		
н92У	13	3,01		
13	93	22,65		

1	2	3	4	5
93	н26У	10,84	—	—
н26У	н25У	8,55		
н25У	56	4,02		
56	н61У	10,11		
н61У	н72У	2,32		
н72У	н80У	12,68		
н80У	н81У	6,21		
н81У	н89У	1,95		
н89У	н88У	13,70		
н88У	н87У	4,22		
н87У	н86У	7,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0905009:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	724 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(724,00) = 9
3	Иные сведения	—

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

31:09:0905009:6

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
55	418 748,21	2 159 372,49	—	—	—	—	—
76	418 749,68	2 159 373,34	—	—			
75	418 747,03	2 159 382,78	—	—			
74	418 745,55	2 159 388,05	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
73	418 738,53	2 159 409,92	—	—	—	—	—
72	418 722,87	2 159 405,55	—	—			
71	418 722,82	2 159 405,69	—	—			
70	418 719,05	2 159 404,37	—	—			
69	418 722,16	2 159 395,43	—	—			
68	418 723,62	2 159 395,92	—	—			
67	418 725,70	2 159 391,34	—	—			
66	418 733,79	2 159 368,49	—	—			
56	418 735,96	2 159 369,23	—	—			
н72У	—	—	418 749,57	2 159 373,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61У	—	—	418 751,75	2 159 373,82			
н60У	—	—	418 750,12	2 159 379,33			
н69У	—	—	418 748,23	2 159 385,57			
н71У	—	—	418 740,59	2 159 410,55			
н73У	—	—	418 724,23	2 159 406,09			
н74У	—	—	418 724,18	2 159 406,23			
н75У	—	—	418 720,41	2 159 404,91			
н76У	—	—	418 723,52	2 159 395,97			
н77У	—	—	418 724,98	2 159 396,46			
н78У	—	—	418 727,06	2 159 391,88			
н79У	—	—	418 735,15	2 159 369,03			
н80У	—	—	418 737,32	2 159 369,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	418 749,57	2 159 373,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905009:6							
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		
н72У	н61У	2,32	—		—		
н61У	н60У	5,75					
н60У	н69У	6,52					
н69У	н71У	26,12					
н71У	н73У	16,96					
н73У	н74У	0,15					
н74У	н75У	3,99					
н75У	н76У	9,47					
н76У	н77У	1,54					
н77У	н78У	5,03					
н78У	н79У	24,24					
н79У	н80У	2,29					
н80У	н72У	12,68					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905009:6							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			720 ± 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(720,00)} = 9$			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905009:3							
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
24	418 759,57	2 159 345,77	418 759,57	2 159 345,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
34	418 765,04	2 159 346,75	418 765,04	2 159 346,75			
93	418 773,41	2 159 348,30	—	—	—	—	—
94	418 786,33	2 159 353,46	—	—			
н33У	—	—	418 773,14	2 159 348,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н32У	—	—	418 774,64	2 159 349,33			
н44У	—	—	418 786,26	2 159 353,57			
48	418 786,19	2 159 354,26	418 786,19	2 159 354,26			
88	418 795,86	2 159 357,15	—	—	—	—	—
89	418 791,02	2 159 373,27	—	—			
н47У	—	—	418 797,45	2 159 357,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49У	—	—	418 796,87	2 159 359,28			
н50У	—	—	418 798,42	2 159 359,69			
н51У	—	—	418 796,63	2 159 365,38			
н52У	—	—	418 794,60	2 159 364,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	418 792,12	2 159 373,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
54	418 779,21	2 159 369,96	418 779,21	2 159 369,96			
55	418 775,46	2 159 369,18	418 775,46	2 159 369,18			
56	418 754,61	2 159 364,12	418 754,61	2 159 364,12			
н25У	—	—	418 755,66	2 159 360,24			
24	418 759,57	2 159 345,77	418 759,57	2 159 345,77			

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

31:09:0905009:3

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
24	34	5,56	—	—
34	н33У	8,31		
н33У	н32У	1,67		
н32У	н44У	12,37		
н44У	48	0,69		
48	н47У	11,78		
н47У	н49У	1,66		
н49У	н50У	1,60		
н50У	н51У	5,96		
н51У	н52У	2,11		
н52У	н53У	8,85		
н53У	54	13,34		
54	55	3,83		
55	56	21,46		
56	н25У	4,02		
н25У	24	14,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905009:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	723 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(723,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905009:7

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
57	418 730,08	2 159 367,22	—	—	—	—	—
66	418 733,79	2 159 368,49	—	—			
67	418 725,70	2 159 391,34	—	—			
68	418 723,62	2 159 395,92	—	—			
69	418 722,16	2 159 395,43	—	—			
105	418 719,89	2 159 401,95	—	—			
104	418 713,01	2 159 399,97	—	—			
103	418 698,43	2 159 394,84	—	—			
102	418 703,64	2 159 377,61	—	—			
101	418 707,49	2 159 364,59	—	—			
49	418 709,94	2 159 365,33	—	—			
60	418 714,43	2 159 366,68	—	—			
59	418 715,60	2 159 362,63	—	—			
58	418 728,25	2 159 367,88	—	—			
н81У	—	—	418 731,44	2 159 367,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	418 735,15	2 159 369,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н78У	—	—	418 727,06	2 159 391,88			
н77У	—	—	418 724,98	2 159 396,46			
н76У	—	—	418 723,52	2 159 395,97			
н82У	—	—	418 721,25	2 159 402,49			
н83У	—	—	418 714,37	2 159 400,51			
н84У	—	—	418 699,25	2 159 395,12			
н85У	—	—	418 704,75	2 159 377,97			
н86У	—	—	418 708,76	2 159 364,99			
н87У	—	—	418 715,79	2 159 367,22			
н88У	—	—	418 716,96	2 159 363,17			
н89У	—	—	418 729,61	2 159 368,42			
н81У	—	—	418 731,44	2 159 367,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905009:7

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
н81У	н79У	3,92	—	—
н79У	н78У	24,24		
н78У	н77У	5,03		
н77У	н76У	1,54		
н76У	н82У	6,90		

1	2	3	4	5
н82У	н83У	7,16	—	—
н83У	н84У	16,05		
н84У	н85У	18,01		
н85У	н86У	13,59		
н86У	н87У	7,38		
н87У	н88У	4,22		
н88У	н89У	13,70		
н89У	н81У	1,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905009:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	875 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(875,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905009:11

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
112	9 487,18	8 983,62	—	—	—	—	—
113	9 483,97	8 975,75	—	—			
114	9 516,02	8 962,57	—	—			
115	9 521,78	8 972,75	—	—			
116	9 512,90	8 977,78	—	—			
117	9 497,42	8 982,25	—	—			
118	9 496,44	8 979,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	418 786,26	2 159 353,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43У	—	—	418 788,39	2 159 347,14			
н42У	—	—	418 789,24	2 159 344,64			
н41У	—	—	418 793,73	2 159 331,68			
н40У	—	—	418 796,00	2 159 332,26			
н39У	—	—	418 796,18	2 159 331,64			
н38У	—	—	418 798,74	2 159 322,58			
н37У	—	—	418 799,17	2 159 321,29			
н45У	—	—	418 808,23	2 159 324,31			
н46У	—	—	418 797,82	2 159 356,58			
н47У	—	—	418 797,45	2 159 357,72			
48	—	—	418 786,19	2 159 354,26			
н44У	—	—	418 786,26	2 159 353,57			

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

31:09:0905009:11

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
н44У	н43У	6,77	—	—
н43У	н42У	2,64		
н42У	н41У	13,72		
н41У	н40У	2,34		
н40У	н39У	0,65		

1	2	3	4	5
н39У	н38У	9,41	—	—
н38У	н37У	1,36		
н37У	н45У	9,55		
н45У	н46У	33,91		
н46У	н47У	1,20		
н47У	48	11,78		
48	н44У	0,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905009:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	388 ± 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(388,00)} = 7$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905009:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	418 785,44	2 159 391,86	—	—	—	—	—
120	418 778,33	2 159 415,54	—	—			
121	418 765,15	2 159 411,84	—	—			
122	418 755,49	2 159 406,86	—	—			
123	418 759,35	2 159 391,53	—	—			
74	418 745,55	2 159 388,05	—	—			
124	418 747,41	2 159 382,86	—	—			
125	418 759,56	2 159 385,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	418 782,09	2 159 413,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65У	—	—	418 779,46	2 159 412,69			
н66У	—	—	418 766,81	2 159 408,94			
н67У	—	—	418 757,18	2 159 404,30			
н68У	—	—	418 761,82	2 159 388,97			
н69У	—	—	418 748,23	2 159 385,57			
н60У	—	—	418 750,12	2 159 379,33			
н59У	—	—	418 763,11	2 159 382,70			
н58У	—	—	418 789,42	2 159 389,41			
н64У	—	—	418 782,09	2 159 413,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905009:14

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
н64У	н65У	2,72	—	—
н65У	н66У	13,19		
н66У	н67У	10,69		
н67У	н68У	16,02		
н68У	н69У	14,01		
н69У	н60У	6,52		
н60У	н59У	13,42		
н59У	н58У	27,15		
н58У	н64У	25,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0905009:14			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				734 ± 9			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(734,00) = 9			
3	Иные сведения				—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0905009:4			
Зона №		2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
119	418 785,44	2 159 391,86	—	—	—	—	—	
125	418 759,56	2 159 385,57	—	—				
128	418 750,24	2 159 383,49	—	—				
129	418 754,52	2 159 367,54	—	—				
130	418 774,16	2 159 372,04	—	—				
131	418 777,92	2 159 372,77	—	—				
132	418 789,77	2 159 375,93	—	—				
133	418 787,54	2 159 384,13	—	—				
н58У	—	—	418 789,42	2 159 389,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10	
н59У	—	—	418 763,11	2 159 382,70				
н60У	—	—	418 750,12	2 159 379,33				
н61У	—	—	418 751,75	2 159 373,82				

1	2	3	4	5	6	7	8
56	—	—	418 754,61	2 159 364,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
55	—	—	418 775,46	2 159 369,18			
54	—	—	418 779,21	2 159 369,96			
н53У	—	—	418 792,12	2 159 373,31			
н62У	—	—	418 794,18	2 159 373,90			
н63У	—	—	418 791,10	2 159 384,07			
н58У	—	—	418 789,42	2 159 389,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905009:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	27,15	—	—
н59У	н60У	13,42		
н60У	н61У	5,75		
н61У	56	10,11		
56	55	21,46		
55	54	3,83		
54	н53У	13,34		
н53У	н62У	2,14		
н62У	н63У	10,63		
н63У	н58У	5,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0905009:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	656 ± 9

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(656,00)} = 9$
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) 31:09:0905009:17										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н33О	—	—	—	418 781,58	2 159 371,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н34О	—	—	—	418 790,31	2 159 373,62	—			
	н35О	—	—	—	418 787,63	2 159 383,20	—			
	н36О	—	—	—	418 778,90	2 159 380,76	—			
	н33О	—	—	—	418 781,58	2 159 371,18	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0905009:17										
№ 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	31:09:0905009:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса 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) 31:09:0905009:20

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
—	н14О	—	—	—	418 769,26	2 159 312,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н19О	—	—	—	418 777,52	2 159 315,44	—			
	н20О	—	—	—	418 774,16	2 159 326,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21О	—	—	—	418 768,52	2 159 324,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	418 769,07	2 159 323,14	—			
	н15О	—	—	—	418 766,42	2 159 322,34	—			
	н14О	—	—	—	418 769,26	2 159 312,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0905009:20

№ 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	31:09:0905009:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 4/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0905009:18										
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
—	н45О	—	—	—	418 730,85	2 159 394,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н46О	—	—	—	418 740,15	2 159 397,86	—			
	н47О	—	—	—	418 737,34	2 159 406,60	—			
	н48О	—	—	—	418 731,97	2 159 404,88	—			
	н49О	—	—	—	418 733,23	2 159 400,95	—			
	н50О	—	—	—	418 729,30	2 159 399,69	—			
	н45О	—	—	—	418 730,85	2 159 394,87	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0905009:18										
№ 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	31:09:0905009:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красноармейская ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0903001:110										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38О	—	—	—	418 779,46	2 159 412,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н43О	—	—	—	418 777,60	2 159 418,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44О	—	—	—	418 764,95	2 159 415,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н39О	—	—	—	418 766,81	2 159 408,94	—			
	н38О	—	—	—	418 779,46	2 159 412,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0903001:110

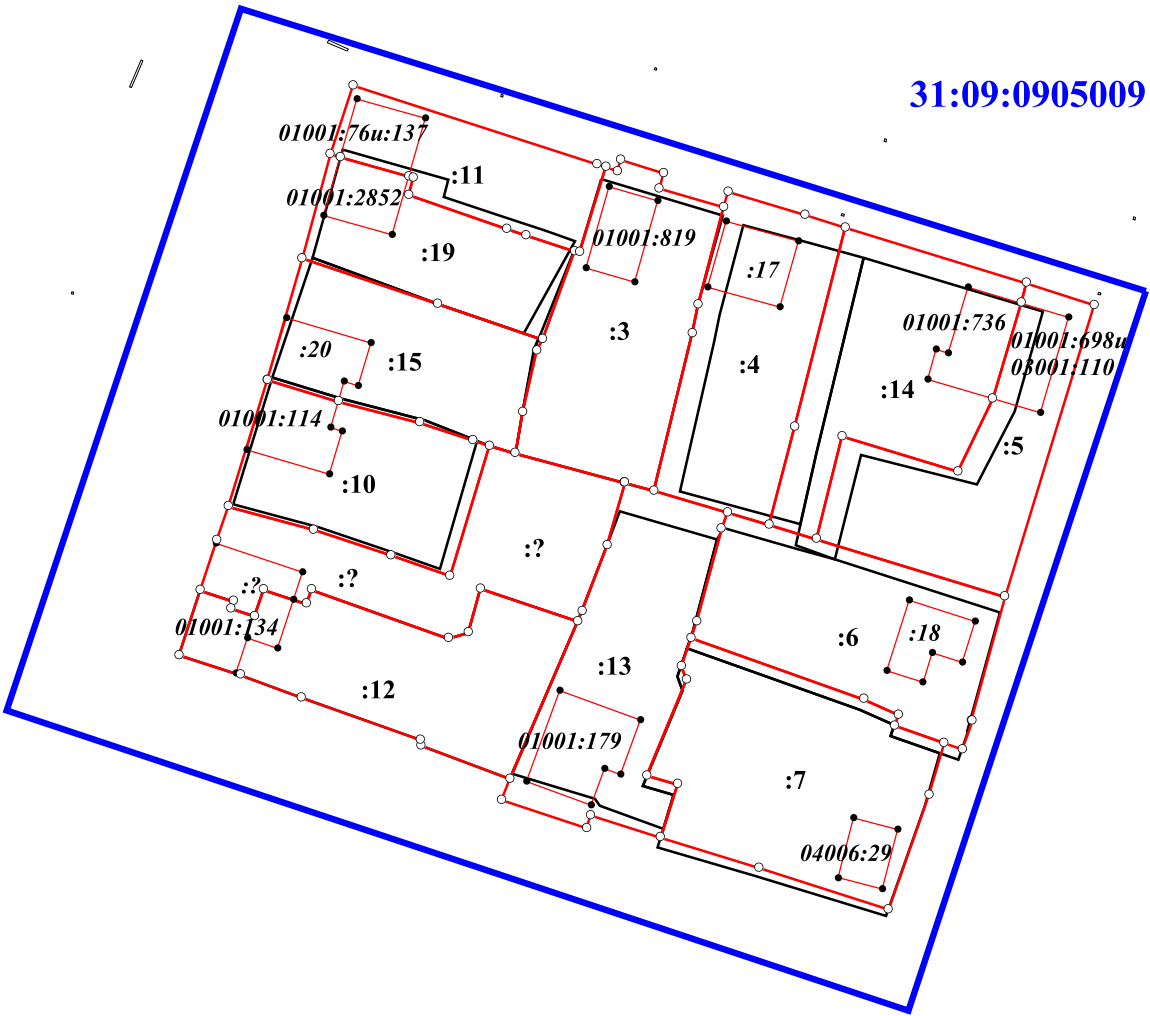
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0905009:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса ул, д 1/1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0904006:29										
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
—	н51О	—	—	—	418 711,36	2 159 390,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	418 709,87	2 159 396,35	—			
	н53О	—	—	—	418 701,96	2 159 394,34	—			
	н54О	—	—	—	418 703,44	2 159 388,49	—			
	н51О	—	—	—	418 711,36	2 159 390,50	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0904006:29										
№ 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)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0905009:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0905009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красноармейская ул, д 14
	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 31:09:0905009
в границах г.Короча Корочанского района Белгородской области



Условные обозначения

- :30 кадастровый номер земельного участка и
- :40 объекта капитального строительства
- n1Y характерная точка границы земельного участка (новая)
- 1 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- n150 характерная точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
- границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
- 31:09:0905009 граница и номер кадастрового квартала

м 1:1000