

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

31:09:0901005

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

**Дата подготовки карты-плана территории** 1 июня 2023 г.

**Пояснительная записка**

**1. Сведения о заказчике**

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

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

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

**2. Сведения о кадастровом инженере**

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

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

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

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

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

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

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

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

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/219, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
3	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"
4	Кадастровый план территории	№ б\н, от 31 октября 2022 г.
5	Выписка из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности	№ 1112, от 2 июня 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

#### 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** 31:09:0901005:2

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
н13У	—	—	420 046,43	2 159 217,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	420 044,52	2 159 232,08			
н15У	—	—	420 039,53	2 159 231,98			
н16У	—	—	420 034,48	2 159 226,82			
н17У	—	—	420 013,08	2 159 226,08			
н18У	—	—	420 001,55	2 159 226,42			
н19У	—	—	419 999,58	2 159 226,25			
н20У	—	—	419 998,23	2 159 223,66			
н21У	—	—	419 996,81	2 159 223,42			
н22У	—	—	419 995,71	2 159 217,28			
н23У	—	—	419 978,71	2 159 219,69			
н6У	—	—	419 976,03	2 159 202,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	419 983,93	2 159 201,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4У	—	—	419 988,72	2 159 201,61			
н3У	—	—	419 996,33	2 159 201,05			
н2У	—	—	420 017,74	2 159 199,36			
н24У	—	—	420 021,97	2 159 199,15			
н25У	—	—	420 027,16	2 159 211,72			
н26У	—	—	420 028,10	2 159 214,87			
н13У	—	—	420 046,43	2 159 217,79			

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

31:09:0901005:2

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
н13У	н14У	14,42	—	—
н14У	н15У	4,99		
н15У	н16У	7,22		
н16У	н17У	21,41		
н17У	н18У	11,54		
н18У	н19У	1,98		
н19У	н20У	2,92		
н20У	н21У	1,44		
н21У	н22У	6,24		
н22У	н23У	17,17		
н23У	н6У	17,65		
н6У	н5У	7,91		
н5У	н4У	4,80		
н4У	н3У	7,63		

1	2	3	4	5
н3У	н2У	21,48	—	—
н2У	н24У	4,24		
н24У	н25У	13,60		
н25У	н26У	3,29		
н26У	н13У	18,56		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0901005:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 80
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1334 \pm 13$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 334,00)} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 334
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
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 31:09:0901005:12

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
н97У	—	—	419 991,86	2 159 370,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	420 002,06	2 159 372,30			
95	—	—	420 007,42	2 159 374,49			
94	—	—	420 022,29	2 159 377,43			
93	—	—	420 053,70	2 159 381,58			
н100У	—	—	420 051,32	2 159 390,63			
н101У	—	—	420 045,15	2 159 390,07			
н102У	—	—	420 008,69	2 159 386,52			
н103У	—	—	420 008,22	2 159 387,46			
н104У	—	—	419 990,11	2 159 385,88			
н97У	—	—	419 991,86	2 159 370,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901005:12

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
н97У	н96У	10,31	—	—
н96У	95	5,79		
95	94	15,16		
94	93	31,68		
93	н100У	9,36		
н100У	н101У	6,20		
н101У	н102У	36,63		
н102У	н103У	1,05		
н103У	н104У	18,18		
н104У	н97У	15,16		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0901005:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$705 \pm 9$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(705,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	105
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901005:31
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901005:8

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
н70У	—	—	419 994,38	2 159 310,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69У	—	—	420 007,67	2 159 309,72			
н68У	—	—	420 036,29	2 159 309,36			
н67У	—	—	420 057,87	2 159 309,59			
н73У	—	—	420 061,34	2 159 321,39			
74	—	—	420 050,42	2 159 325,26			
75	—	—	420 032,11	2 159 325,56			
76	—	—	420 020,13	2 159 324,20			
77	—	—	420 005,51	2 159 322,55			
78	—	—	419 995,08	2 159 322,91			
н70У	—	—	419 994,38	2 159 310,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901005:8

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
н70У	н69У	13,30	—	—
н69У	н68У	28,62		
н68У	н67У	21,58		
н67У	н73У	12,30		
н73У	74	11,59		
74	75	18,31		
75	76	12,06		
76	77	14,71		
77	78	10,44		
78	н70У	12,62		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0901005:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 68
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$944 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(944,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	790
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	154
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	31:09:0901005:19
8	Иные сведения	—

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901005:1							
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
15	420 016,09	2 159 185,28	—	—	—	—	—
16	420 018,14	2 159 200,48	—	—			
17	419 997,26	2 159 202,14	—	—			
18	419 988,98	2 159 202,17	—	—			
19	419 984,19	2 159 202,39	—	—			
20	419 976,29	2 159 202,80	—	—			
21	419 975,32	2 159 200,49	—	—			
22	419 974,41	2 159 191,99	—	—			
23	419 974,33	2 159 189,54	—	—			
24	419 983,88	2 159 188,52	—	—			
25	419 999,00	2 159 187,94	—	—			
н1У	—	—	420 016,32	2 159 183,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	420 017,74	2 159 199,36			
н3У	—	—	419 996,33	2 159 201,05			
н4У	—	—	419 988,72	2 159 201,61			
н5У	—	—	419 983,93	2 159 201,83			
н6У	—	—	419 976,03	2 159 202,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	419 975,06	2 159 199,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8У	—	—	419 974,15	2 159 191,43			
н9У	—	—	419 973,94	2 159 189,98			
н10У	—	—	419 984,13	2 159 189,03			
н11У	—	—	419 996,50	2 159 188,44			
н12У	—	—	419 996,36	2 159 185,05			
н1У	—	—	420 016,32	2 159 183,90			

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

31:09:0901005:1

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	15,53	—	—
н2У	н3У	21,48		
н3У	н4У	7,63		
н4У	н5У	4,80		
н5У	н6У	7,91		
н6У	н7У	2,51		
н7У	н8У	8,55		
н8У	н9У	1,47		
н9У	н10У	10,23		
н10У	н11У	12,38		
н11У	н12У	3,39		
н12У	н1У	19,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0901005:1

№ 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	600 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(600,00)} = 9$
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеки

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0901005:3

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
н23У	—	—	419 978,71	2 159 219,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	419 995,71	2 159 217,28			
н21У	—	—	419 996,81	2 159 223,42			
н20У	—	—	419 998,23	2 159 223,66			
н19У	—	—	419 999,58	2 159 226,25			
н18У	—	—	420 001,55	2 159 226,42			
н17У	—	—	420 013,08	2 159 226,08			
н16У	—	—	420 034,48	2 159 226,82			
н15У	—	—	420 039,53	2 159 231,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	420 044,52	2 159 232,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13У	—	—	420 046,43	2 159 217,79			
н27У	—	—	420 058,54	2 159 218,97			
н28У	—	—	420 066,35	2 159 220,14			
29	420 064,55	2 159 239,11	420 064,55	2 159 239,11			
61	420 064,07	2 159 247,58	—	—	—	—	—
62	420 055,30	2 159 245,88	—	—			
63	420 042,10	2 159 242,23	—	—			
64	420 025,76	2 159 239,62	—	—			
65	420 008,41	2 159 238,25	—	—			
66	420 000,31	2 159 238,39	—	—			
67	419 986,93	2 159 238,34	—	—			
68	419 986,94	2 159 238,03	—	—			
47	419 979,34	2 159 238,52	—	—			
н30У	—	—	420 064,40	2 159 242,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31У	—	—	420 057,17	2 159 241,43			
н32У	—	—	420 041,13	2 159 239,82			
н33У	—	—	420 028,71	2 159 236,92			
н34У	—	—	420 010,59	2 159 236,25			
н35У	—	—	420 001,89	2 159 236,53			
н36У	—	—	419 988,45	2 159 236,92			
н37У	—	—	419 988,42	2 159 236,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	419 981,87	2 159 237,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39У	—	—	419 979,27	2 159 237,51			
40	419 978,56	2 159 230,37	419 978,56	2 159 230,37			
41	419 979,81	2 159 230,08	419 979,81	2 159 230,08			
50	419 979,18	2 159 220,08	—	—	—	—	—
51	419 995,68	2 159 219,12	—	—			
52	419 996,61	2 159 225,39	—	—			
53	419 998,61	2 159 228,13	—	—			
54	420 035,72	2 159 233,12	—	—			
55	420 043,74	2 159 235,15	—	—			
56	420 046,45	2 159 230,83	—	—			
57	420 045,87	2 159 221,44	—	—			
58	420 057,47	2 159 222,62	—	—			
59	420 066,09	2 159 223,96	—	—			
н23У	—	—	419 978,71	2 159 219,69	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 31:09:0901005:3

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
н23У	н22У	17,17	—	—
н22У	н21У	6,24		
н21У	н20У	1,44		
н20У	н19У	2,92		
н19У	н18У	1,98		
н18У	н17У	11,54		
н17У	н16У	21,41		
н16У	н15У	7,22		
н15У	н14У	4,99		
н14У	н13У	14,42		



1	2	3	4	5
н13У	н27У	12,17	—	—
н27У	н28У	7,90		
н28У	29	19,06		
29	н30У	2,91		
н30У	н31У	7,25		
н31У	н32У	16,12		
н32У	н33У	12,75		
н33У	н34У	18,13		
н34У	н35У	8,70		
н35У	н36У	13,45		
н36У	н37У	0,37		
н37У	н38У	6,59		
н38У	н39У	2,62		
н39У	40	7,18		
40	41	1,28		
41	н23У	10,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0901005:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1260 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 260,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0901005:4

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
н38У	—	—	419 981,87	2 159 237,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37У	—	—	419 988,42	2 159 236,55			
н36У	—	—	419 988,45	2 159 236,92			
н35У	—	—	420 001,89	2 159 236,53			
н34У	—	—	420 010,59	2 159 236,25			
н33У	—	—	420 028,71	2 159 236,92			
н32У	—	—	420 041,13	2 159 239,82			
н31У	—	—	420 057,17	2 159 241,43			
н30У	—	—	420 064,40	2 159 242,02			
29	420 064,55	2 159 239,11	420 064,55	2 159 239,11			
42	420 070,80	2 159 239,35	420 070,80	2 159 239,35			
43	420 070,70	2 159 265,15	420 070,70	2 159 265,15			
44	420 046,62	2 159 261,38	420 046,62	2 159 261,38			
45	420 036,03	2 159 259,45	420 036,03	2 159 259,45			
46	420 022,53	2 159 256,69	420 022,53	2 159 256,69			
47	420 006,54	2 159 254,93	420 006,54	2 159 254,93			
48	420 003,77	2 159 254,22	420 003,77	2 159 254,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
49	420 003,19	2 159 250,05	420 003,19	2 159 250,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
50	420 001,67	2 159 249,97	420 001,67	2 159 249,97			
51	419 997,80	2 159 250,44	419 997,80	2 159 250,44			
52	419 983,71	2 159 252,02	419 983,71	2 159 252,02			
47	419 979,34	2 159 238,52	—	—	—	—	—
68	419 986,94	2 159 238,03	—	—			
67	419 986,93	2 159 238,34	—	—			
66	420 000,31	2 159 238,39	—	—			
65	420 008,41	2 159 238,25	—	—			
64	420 025,76	2 159 239,62	—	—			
63	420 042,10	2 159 242,23	—	—			
62	420 055,30	2 159 245,88	—	—			
61	420 064,07	2 159 247,58	—	—			
н38У	—	—	419 981,87	2 159 237,23	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

31:09:0901005:4

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
н38У	н37У	6,59	—	—
н37У	н36У	0,37		
н36У	н35У	13,45		
н35У	н34У	8,70		
н34У	н33У	18,13		
н33У	н32У	12,75		
н32У	н31У	16,12		
н31У	н30У	7,25		
н30У	29	2,91		
29	42	6,25		
42	43	25,80		

1	2	3	4	5
43	44	24,37	—	—
44	45	10,76		
45	46	13,78		
46	47	16,09		
47	48	2,86		
48	49	4,21		
49	50	1,52		
50	51	3,90		
51	52	14,18		
52	н38У	14,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0901005:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1704 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 704,00) = 14
3	Иные сведения	—

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

31:09:0901005:7

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
134	419 994,41	2 159 311,09	—	—	—	—	—
135	419 991,67	2 159 299,10	—	—			
136	420 003,08	2 159 298,58	—	—			
137	420 042,07	2 159 302,69	—	—			
138	420 043,35	2 159 314,45	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
139	420 005,51	2 159 310,54	—	—	—	—	—
н56У	—	—	419 991,16	2 159 298,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н55У	—	—	420 002,74	2 159 297,44			
н54У	—	—	420 020,25	2 159 297,47			
н53У	—	—	420 057,42	2 159 298,40			
н66У	—	—	420 059,05	2 159 298,47			
н67У	—	—	420 057,87	2 159 309,59			
н68У	—	—	420 036,29	2 159 309,36			
н69У	—	—	420 007,67	2 159 309,72			
н70У	—	—	419 994,38	2 159 310,31			
н71У	—	—	419 992,16	2 159 310,58			
н72У	—	—	419 990,18	2 159 298,59			
н56У	—	—	419 991,16	2 159 298,61			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0901005:7		
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		
н56У	н55У	11,64	—		—		
н55У	н54У	17,51					
н54У	н53У	37,18					
н53У	н66У	1,63					
н66У	н67У	11,18					

1	2	3	4	5
н67У	н68У	21,58	—	—
н68У	н69У	28,62		
н69У	н70У	13,30		
н70У	н71У	2,24		
н71У	н72У	12,15		
н72У	н56У	0,98		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0901005:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$796 \pm 10$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(796,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0901005:11

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
н82У	—	—	419 993,92	2 159 355,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
81	420 012,10	2 159 356,56	420 012,10	2 159 356,56			
н80У	—	—	420 024,70	2 159 358,08			
79	420 032,01	2 159 359,60	420 032,01	2 159 359,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
88	420 039,64	2 159 362,78	420 039,64	2 159 362,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
89	420 051,29	2 159 364,05	420 051,29	2 159 364,05			
90	420 056,77	2 159 364,65	420 056,77	2 159 364,65			
н91У	—	—	420 059,87	2 159 365,51			
н92У	—	—	420 058,20	2 159 381,68			
93	420 053,70	2 159 381,58	420 053,70	2 159 381,58			
94	420 022,29	2 159 377,43	420 022,29	2 159 377,43			
95	420 007,42	2 159 374,49	420 007,42	2 159 374,49			
8	419 992,78	2 159 370,98	—	—	—	—	—
7	419 992,98	2 159 369,90	—	—			
6	419 994,54	2 159 361,56	—	—			
5	419 994,99	2 159 355,50	—	—			
н96У	—	—	420 002,06	2 159 372,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97У	—	—	419 991,86	2 159 370,82			
н98У	—	—	419 992,12	2 159 369,22			
н99У	—	—	419 992,96	2 159 361,60			
н82У	—	—	419 993,92	2 159 355,25			

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

31:09:0901005:11

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
н82У	81	18,23	—	—

1	2	3	4	5
81	н80У	12,69	—	—
н80У	79	7,47		
79	88	8,27		
88	89	11,72		
89	90	5,51		
90	н91У	3,22		
н91У	н92У	16,26		
н92У	93	4,50		
93	94	31,68		
94	95	15,16		
95	н96У	5,79		
н96У	н97У	10,31		
н97У	н98У	1,62		
н98У	н99У	7,67		
н99У	н82У	6,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0901005:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1182 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 182,00) = 12
3	Иные сведения	Ипотека. Обременение возникает на основании: Договор об ипотеке

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

31:09:0901005:13

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



1	2	3	4	5	6	7	8
100	10 478,37	10 170,45	—	—	—	—	—
101	10 465,70	10 178,01	—	—			
102	10 454,81	10 162,38	—	—			
103	10 453,79	10 162,63	—	—			
104	10 433,20	10 132,33	—	—			
105	10 453,32	10 122,50	—	—			
106	10 467,59	10 150,78	—	—			
105	—	—	419 987,01	2 159 400,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н104У	—	—	419 990,11	2 159 385,88			
н103У	—	—	420 008,22	2 159 387,46			
н102У	—	—	420 008,69	2 159 386,52			
н101У	—	—	420 045,15	2 159 390,07			
н100У	—	—	420 051,32	2 159 390,63			
н106У	—	—	420 044,48	2 159 412,81			
н107У	—	—	420 039,84	2 159 411,83			
108	—	—	420 034,56	2 159 410,77			
109	—	—	420 022,56	2 159 407,96			
110	—	—	420 006,31	2 159 404,70			
111	—	—	419 997,31	2 159 402,71			
105	—	—	419 987,01	2 159 400,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901005:13

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
105	н104У	14,71	—	—
н104У	н103У	18,18		
н103У	н102У	1,05		
н102У	н101У	36,63		
н101У	н100У	6,20		
н100У	н106У	23,21		
н106У	н107У	4,74		
н107У	108	5,39		
108	109	12,32		
109	110	16,57		
110	111	9,22		
111	105	10,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901005:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1148 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(1 148,00) = 12
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0901005:16

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
107	10 337,82	9 769,39	—	—	—	—	—
108	10 361,37	9 748,77	—	—			
109	10 375,80	9 762,47	—	—			
110	10 402,65	9 787,22	—	—			
111	10 373,41	9 807,00	—	—			
112	10 353,45	9 787,44	—	—			
112	—	—	419 984,57	2 159 414,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
113	—	—	419 997,84	2 159 417,32			
114	—	—	420 005,48	2 159 417,37			
115	—	—	420 024,61	2 159 419,19			
116	—	—	420 032,37	2 159 420,26			
н117У	—	—	420 041,18	2 159 422,09			
н118У	—	—	420 028,06	2 159 454,59			
н119У	—	—	419 993,94	2 159 450,29			
н120У	—	—	419 976,61	2 159 445,84			
112	—	—	419 984,57	2 159 414,73			

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

31:09:0901005:16

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
112	113	13,52	—	—
113	114	7,64		
114	115	19,22		
115	116	7,83		

1	2	3	4	5
116	н117У	9,00	—	—
н117У	н118У	35,05		
н118У	н119У	34,39		
н119У	н120У	17,89		
н120У	112	32,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0901005:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1850 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 850,00) = 15
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0901005:18

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
40	73 657,28	62 948,02	—	—	—	—	—
41	73 657,72	62 931,63	—	—			
42	73 668,89	62 932,20	—	—			
43	73 679,60	62 934,11	—	—			
44	73 695,48	62 936,56	—	—			
45	73 694,30	62 952,12	—	—			
46	73 674,39	62 949,08	—	—			
79	—	—	420 032,01	2 159 359,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	420 024,70	2 159 358,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
81	—	—	420 012,10	2 159 356,56			
н82У	—	—	419 993,92	2 159 355,25			
н83У	—	—	419 994,84	2 159 339,08			
84	—	—	419 995,43	2 159 339,11			
85	—	—	420 006,60	2 159 339,68			
86	—	—	420 017,31	2 159 341,59			
87	—	—	420 033,19	2 159 344,04			
79	—	—	420 032,01	2 159 359,60			

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

31:09:0901005:18

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
79	н80У	7,47	—	—
н80У	81	12,69		
81	н82У	18,23		
н82У	н83У	16,20		
н83У	84	0,59		
84	85	11,18		
85	86	10,88		
86	87	16,07		
87	79	15,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0901005:18

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	608 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(608,00)} = 9$
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) 31:09:0901004:30										
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
—	н7О	—	—	—	419 987,34	2 159 215,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н8О	—	—	—	419 978,47	2 159 216,02	—			
	н9О	—	—	—	419 977,89	2 159 210,35	—			
	н10О	—	—	—	419 982,82	2 159 209,85	—			
	н11О	—	—	—	419 982,56	2 159 207,26	—			
	н12О	—	—	—	419 986,51	2 159 206,87	—			
	н7О	—	—	—	419 987,34	2 159 215,13	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901004:30										
№ 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	31:09:0901005:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 80
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901005:19										
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
—	н43О	—	—	—	419 995,02	2 159 311,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н44О	—	—	—	420 002,27	2 159 310,45	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45О	—	—	—	420 002,68	2 159 315,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н46О	—	—	—	419 995,44	2 159 316,31	—			
	н43О	—	—	—	419 995,02	2 159 311,01	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:0901005:19

№ 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	31:09:0901005:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 68
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901005:20										
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
—	н25О	—	—	—	419 985,76	2 159 261,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26О	—	—	—	419 984,44	2 159 253,14	—			
	н27О	—	—	—	419 993,91	2 159 251,60	—			
	н28О	—	—	—	419 995,22	2 159 259,68	—			
	н25О	—	—	—	419 985,76	2 159 261,22	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901005:20										
№ 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)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901005:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 74
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901005:21

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	—	—	—	419 975,79	2 159 199,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	419 974,85	2 159 190,69	—			
	н3О	—	—	—	419 984,37	2 159 189,67	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	419 985,50	2 159 200,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5О	—	—	—	419 980,31	2 159 200,73	—			
	н6О	—	—	—	419 980,12	2 159 198,99	—			
	н1О	—	—	—	419 975,79	2 159 199,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901005:21**

№ 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	31:09:0901005:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 82
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901005:23										
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
—	н13О	—	—	—	419 979,32	2 159 220,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14О	—	—	—	419 988,35	2 159 218,77	—			
	н15О	—	—	—	419 990,15	2 159 229,60	—			
	н16О	—	—	—	419 984,38	2 159 230,56	—			
	н17О	—	—	—	419 984,02	2 159 228,40	—			
	н18О	—	—	—	419 980,76	2 159 228,94	—			
	н13О	—	—	—	419 979,32	2 159 220,26	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901005:23										
№ 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	31:09:0901005:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 78
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901005:26										
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
—	н19О	—	—	—	419 983,02	2 159 241,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20О	—	—	—	419 991,23	2 159 240,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21О	—	—	—	419 991,86	2 159 245,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	419 993,50	2 159 244,94	—			
	н23О	—	—	—	419 993,87	2 159 247,86	—			
	н24О	—	—	—	419 984,02	2 159 249,11	—			
	н19О	—	—	—	419 983,02	2 159 241,25	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:0901005:26

№ 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	31:09:0901005:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 76
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901005:27										
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
—	н29О	—	—	—	419 987,63	2 159 274,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н30О	—	—	—	419 986,86	2 159 267,33	—			
	н31О	—	—	—	419 993,87	2 159 266,54	—			
	н32О	—	—	—	419 994,64	2 159 273,34	—			
	н29О	—	—	—	419 987,63	2 159 274,13	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901005:27										
№ 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)					—				



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0901005:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 72
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901005:28

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
—	н47О	—	—	—	419 995,41	2 159 323,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н48О	—	—	—	420 005,40	2 159 323,35	—			
	н49О	—	—	—	420 005,40	2 159 332,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н50О	—	—	—	419 995,41	2 159 332,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н47О	—	—	—	419 995,41	2 159 323,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901005:28**

№ 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	31:09:0901005:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 66
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901005:29										
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	—	—	—	420 004,19	2 159 354,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н52О	—	—	—	419 995,12	2 159 354,12	—			
	н53О	—	—	—	419 995,22	2 159 344,76	—			
	н54О	—	—	—	420 004,29	2 159 344,85	—			
	н51О	—	—	—	420 004,19	2 159 354,22	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901005:29										
№ 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			31:09:0901005:18						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0901005						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 64						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901005:30										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н39О	—	—	—	419 992,72	2 159 307,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н40О	—	—	—	419 991,13	2 159 300,82	—			
	н41О	—	—	—	420 001,65	2 159 298,31	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42О	—	—	—	420 003,23	2 159 304,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н39О	—	—	—	419 992,72	2 159 307,45	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:0901005:30

№ 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	31:09:0901005:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 70
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901005:31										
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
—	н55О	—	—	—	419 998,43	2 159 386,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н56О	—	—	—	419 991,09	2 159 385,59	—			
	н57О	—	—	—	419 991,70	2 159 378,72	—			
	н58О	—	—	—	419 994,60	2 159 378,98	—			
	н59О	—	—	—	419 994,82	2 159 376,57	—			
	н60О	—	—	—	419 999,26	2 159 376,97	—			
	н55О	—	—	—	419 998,43	2 159 386,24	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0901005:31										
№ 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	31:09:0901005:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 60
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0901005:33										
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
—	н33О	—	—	—	420 001,70	2 159 293,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н34О	—	—	—	419 990,88	2 159 295,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н35О	—	—	—	419 989,25	2 159 284,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н36О	—	—	—	419 994,64	2 159 284,11	—			
	н37О	—	—	—	419 994,38	2 159 282,41	—			
	н38О	—	—	—	419 999,80	2 159 281,57	—			
	н33О	—	—	—	420 001,70	2 159 293,77	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:0901005:33

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 72а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0902003:99										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65O	—	—	—	419 993,82	2 159 415,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н66O	—	—	—	419 984,45	2 159 413,60	—			
	н67O	—	—	—	419 986,55	2 159 403,90	—			
	н68O	—	—	—	419 994,71	2 159 405,66	—			
	н69O	—	—	—	419 994,09	2 159 408,56	—			
	н70O	—	—	—	419 995,29	2 159 408,82	—			
	н65O	—	—	—	419 993,82	2 159 415,62	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0902003:99										
№ 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	31:09:0901005:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0903003:26										
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
—	н61О	—	—	—	419 995,55	2 159 401,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	419 987,77	2 159 399,42	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н63О	—	—	—	419 989,65	2 159 392,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н64О	—	—	—	419 997,43	2 159 394,07	—			
	н61О	—	—	—	419 995,55	2 159 401,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0903003:26**

№ 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	31:09:0901005:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0903003:27										
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
—	н71О	—	—	—	419 989,46	2 159 448,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72О	—	—	—	419 977,04	2 159 445,54	—			
	н73О	—	—	—	419 979,16	2 159 437,36	—			
	н74О	—	—	—	419 980,95	2 159 437,82	—			
	н75О	—	—	—	419 981,53	2 159 435,98	—			
	н76О	—	—	—	419 982,35	2 159 435,31	—			
	н77О	—	—	—	419 983,93	2 159 435,69	—			
	н78О	—	—	—	419 984,41	2 159 436,70	—			

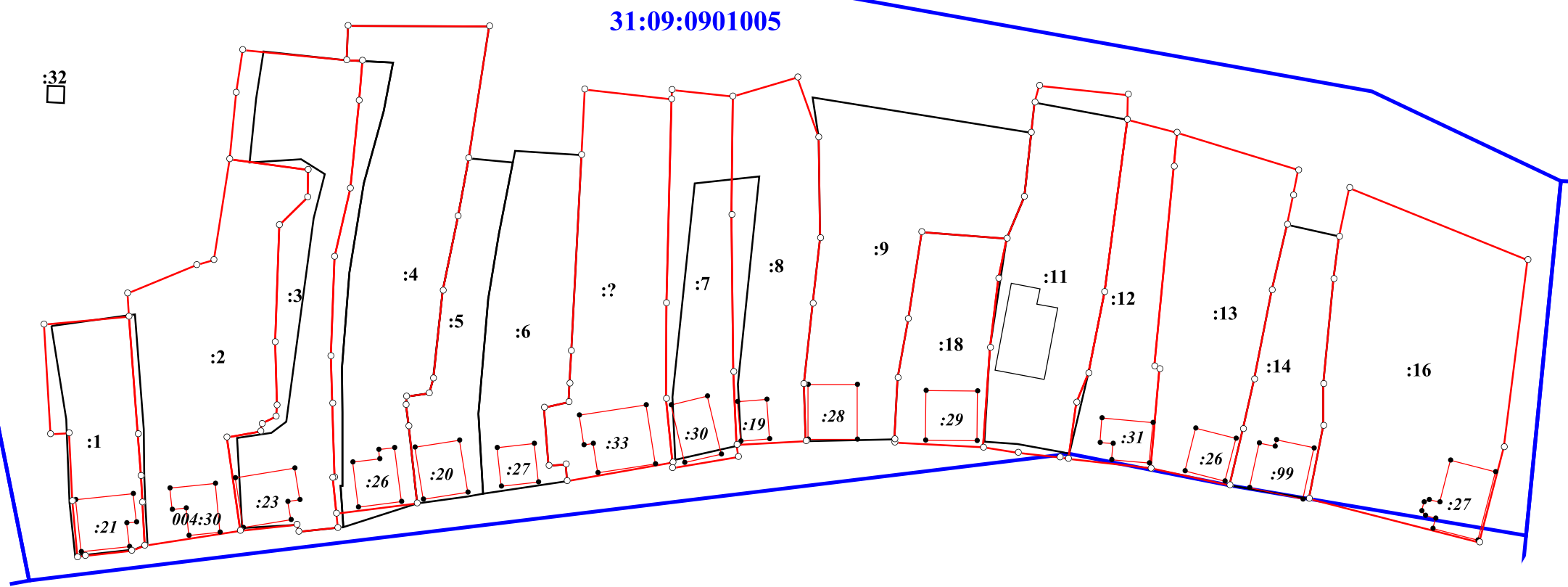
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н79О	—	—	—	419 983,96	2 159 438,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н80О	—	—	—	419 991,57	2 159 440,57	—			
	н71О	—	—	—	419 989,46	2 159 448,75	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:0903003:27

№ 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	31:09:0901005:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0901005
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 52
	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 31:09:0901005  
в границах г.Короча Корочанского района Белгородской области



Условные обозначения

- :30 кадастровый номер земельного участка и  
:40 объекта капитального строительства
- n1У характерная точка границы земельного участка (новая)
- 1 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- 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)
- 31:09:0901005 граница и номер кадастрового квартала

м 1:1000