

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

31:09:2207003

(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	Выписка	№ б/н, от 31 октября 2022 г.

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории							
Система координат		МСК-31					
№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
6. Сведения о средствах измерений							
№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений			Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)		
1	2	3			4		
7. Пояснения к разделам карты-плана территории							

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2207003:3

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
н106У	—	—	408 391,11	2 156 077,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н107У	—	—	408 404,77	2 156 077,98			
н108У	—	—	408 397,99	2 156 159,53			
н109У	—	—	408 391,32	2 156 244,73			
н110У	—	—	408 389,17	2 156 285,92			
н111У	—	—	408 386,53	2 156 301,47			
112	—	—	408 368,59	2 156 301,23			
113	—	—	408 369,42	2 156 282,27			
114	—	—	408 370,29	2 156 270,23			
115	—	—	408 378,19	2 156 271,30			
116	—	—	408 383,91	2 156 208,38			
117	—	—	408 386,77	2 156 162,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	408 391,11	2 156 077,37	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 31:09:2207003:3							
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		
н106У	н107У	13,67	—		—		
н107У	н108У	81,83					
н108У	н109У	85,46					
н109У	н110У	41,25					
н110У	н111У	15,77					
н111У	112	17,94					
112	113	18,98					
113	114	12,07					
114	115	7,97					
115	116	63,18					
116	117	46,07					
117	н106У	85,14					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2207003:3							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с, Центральная ул, д 50		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				2800 ± 19		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 800		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2205001:81
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2207003:19

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
н135У	—	—	407 978,28	2 156 064,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н136У	—	—	407 940,95	2 156 206,38			
н128У	—	—	407 912,10	2 156 197,43			
н133У	—	—	407 952,55	2 156 056,21			
н135У	—	—	407 978,28	2 156 064,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2207003:19

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
н135У	н136У	146,36	—	—
н136У	н128У	30,21		
н128У	н133У	146,90		
н133У	н135У	27,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2207003:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4200 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2207003:45

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
14	8 300,34	8 881,49	—	—	—	—	—
15	8 308,78	8 892,41	—	—			
16	8 298,93	8 900,04	—	—			
17	8 310,77	8 914,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
18	8 290,94	8 935,81	—	—	—	—	—
19	8 237,31	8 998,33	—	—			
20	8 214,90	8 981,40	—	—			
21	8 267,13	8 915,96	—	—			
н59У	—	—	408 127,53	2 156 105,68			
н60У	—	—	408 144,45	2 156 109,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н61У	—	—	408 143,21	2 156 121,24			
н62У	—	—	408 153,35	2 156 123,76			
н63У	—	—	408 146,71	2 156 204,94			
н64У	—	—	408 146,03	2 156 210,81			
н65У	—	—	408 141,52	2 156 235,17			
н66У	—	—	408 111,51	2 156 233,03			
н67У	—	—	408 122,51	2 156 149,76			
н59У	—	—	408 127,53	2 156 105,68			

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

31:09:2207003:45

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
н59У	н60У	17,28	—	—
н60У	н61У	12,13		
н61У	н62У	10,45		
н62У	н63У	81,45		
н63У	н64У	5,91		
н64У	н65У	24,77		

1	2	3	4	5
н65У	н66У	30,09	—	—
н66У	н67У	83,99		
н67У	н59У	44,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2207003:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с, Центральная ул, д 72
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3600 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 600,00) = 21
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2205001:114
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2207003:15

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

1	2	3	4	5	6	7	8
28	61 769,47	59 730,12	—	—	—	—	—
29	61 747,05	59 728,27	—	—			
30	61 766,40	59 576,89	—	—			
31	61 775,20	59 558,57	—	—			
32	61 788,28	59 561,15	—	—			
н50У	—	—	408 086,01	2 156 221,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
51	—	—	408 063,57	2 156 219,86			
52	—	—	408 068,24	2 156 191,23			
53	—	—	408 074,08	2 156 147,48			
54	—	—	408 078,09	2 156 106,78			
н55У	—	—	408 082,15	2 156 067,24			
н56У	—	—	408 090,37	2 156 048,24			
н57У	—	—	408 105,23	2 156 049,74			
н50У	—	—	408 086,01	2 156 221,64			

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

31:09:2207003:15

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
н50У	51	22,51	—	—
51	52	29,01		
52	53	44,14		
53	54	40,90		
54	н55У	39,75		
н55У	н56У	20,70		
н56У	н57У	14,94		

1	2	3	4		5		
н57У	н50У	172,97	—		—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2207003:15							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			3547 ± 21			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(3 547,00) = 21			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			3 547			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			31:09:2205001:99			
8	Иные сведения			Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 103456530/3107, документ выдан Отделение судебных приставов по взысканию алиментных платежей по г.Белгороду и Белгородскому району			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2207003:14							
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
н161У	—	—	408 133,83	2 156 015,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н162У	—	—	408 110,17	2 156 222,35			
н50У	—	—	408 086,01	2 156 221,64			
н57У	—	—	408 105,23	2 156 049,74			
н165У	—	—	408 108,43	2 156 020,45			
н161У	—	—	408 133,83	2 156 015,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2207003:14

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
н161У	н162У	207,88	—	—
н162У	н50У	24,17		
н50У	н57У	172,97		
н57У	н165У	29,46		
н165У	н161У	25,82		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2207003:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5000 \pm 25$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2207003:35

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
196	—	—	407 893,16	2 156 279,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н197У	—	—	407 899,15	2 156 250,66			
н198У	—	—	407 915,75	2 156 254,40			
н199У	—	—	407 890,90	2 156 394,65			
н200У	—	—	407 873,63	2 156 387,35			
201	—	—	407 875,89	2 156 377,85			
196	—	—	407 893,16	2 156 279,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2207003:35				
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
196	н197У	29,11	—	—
н197У	н198У	17,02		
н198У	н199У	142,43		
н199У	н200У	18,75		
н200У	201	9,77		
201	196	100,20		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2207003:35				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2500 ± 18	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 500,00) = 18	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
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		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2207003:48

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
44	61 800,27	59 446,00	—	—	—	—	—
47	61 801,41	59 436,40	—	—			
46	61 842,29	59 442,25	—	—			
45	61 842,00	59 451,83	—	—			
н74У	—	—	408 269,00	2 155 946,57			
н78У	—	—	408 270,14	2 155 936,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н79У	—	—	408 311,02	2 155 942,82			
н75У	—	—	408 310,73	2 155 952,40			
н74У	—	—	408 269,00	2 155 946,57			
н74У	—	—	408 269,00	2 155 946,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2207003:48

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
н74У	н78У	9,67	—	—
н78У	н79У	41,30		
н79У	н75У	9,58		
н75У	н74У	42,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2207003:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$400 \pm 7$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2207003:36

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	8 631,70	8 927,06	—	—	—	—	—
105	8 627,72	8 939,75	—	—			
106	8 470,15	8 907,47	—	—			
107	8 468,08	8 888,18	—	—			
108	8 612,84	8 923,68	—	—			
109	8 613,80	8 922,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	407 865,86	2 156 206,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	407 881,25	2 156 211,62			
н3У	—	—	407 845,53	2 156 363,64			
н4У	—	—	407 829,28	2 156 359,42			
н5У	—	—	407 862,65	2 156 225,29			
н6У	—	—	407 861,19	2 156 224,93			
н1У	—	—	407 865,86	2 156 206,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2207003:36

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	16,32	—	—
н2У	н3У	156,16		
н3У	н4У	16,79		
н4У	н5У	138,22		
н5У	н6У	1,50		
н6У	н1У	19,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2207003:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2500 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2205001:187; 31:09:2205001:47
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2207003:20

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	8 974,50	9 558,73	—	—	—	—	—
153	8 992,49	9 573,06	—	—			
154	8 980,74	9 587,20	—	—			
155	8 935,05	9 640,42	—	—			
156	8 871,29	9 712,27	—	—			
157	8 854,08	9 702,09	—	—			
158	8 917,99	9 626,62	—	—			
159	8 962,33	9 573,41	—	—			
н128У	—	—	407 912,10	2 156 197,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н129У	—	—	407 887,38	2 156 185,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	407 915,81	2 156 109,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н131У	—	—	407 941,53	2 156 017,51			
н132У	—	—	407 963,13	2 156 023,05			
н133У	—	—	407 952,55	2 156 056,21			
н128У	—	—	407 912,10	2 156 197,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2207003:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	27,31	—	—
н129У	н130У	81,66		
н130У	н131У	95,29		
н131У	н132У	22,30		
н132У	н133У	34,81		
н133У	н128У	146,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2207003:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4023 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 023,00) = 22
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 023

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2207003:47

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
179	61 837,41	59 608,13	—	—	—	—	—
180	61 813,41	59 602,41	—	—			
181	61 822,24	59 518,00	—	—			
182	61 791,58	59 520,34	—	—			
183	61 794,89	59 491,67	—	—			
44	61 800,27	59 446,00	—	—			
45	61 842,00	59 451,83	—	—			
н69У	—	—	408 306,14	2 156 108,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70У	—	—	408 282,14	2 156 102,98			
н71У	—	—	408 290,97	2 156 018,57			
н72У	—	—	408 260,31	2 156 020,91			
н73У	—	—	408 263,62	2 155 992,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	408 269,00	2 155 946,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	408 310,73	2 155 952,40			
н69У	—	—	408 306,14	2 156 108,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2207003:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н70У	24,67	—	—
н70У	н71У	84,87		
н71У	н72У	30,75		
н72У	н73У	28,86		
н73У	н74У	45,99		
н74У	н75У	42,14		
н75У	н69У	156,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2207003:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2207003:46		
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
184	62 019,03	59 714,49	—	—	—	—	—
185	62 003,10	59 712,03	—	—			
186	62 011,97	59 622,63	—	—			
187	62 027,91	59 623,53	—	—			
87	—	—	408 338,02	2 156 176,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
88	—	—	408 323,62	2 156 173,19			
н89У	—	—	408 329,65	2 156 073,04			
н90У	—	—	408 345,18	2 156 073,42			
91	—	—	408 340,47	2 156 120,29			
92	—	—	408 338,09	2 156 171,85			
87	—	—	408 338,02	2 156 176,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2207003:46				
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
87	88	14,71	—	—
88	н89У	100,33		
н89У	н90У	15,53		
н90У	91	47,11		
91	92	51,61		
92	87	4,36		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2207003:46				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1452 ± 13	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 452,00) = 13	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 452	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
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		—	
8	Иные сведения		Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 103456530/3107, документ выдан Отделение судебных приставов по взысканию алиментных платежей по г.Белгороду и Белгородскому району	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2207003:23							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
195	8 528,56	9 200,89	—	—	—	—	—
196	8 535,02	9 218,20	—	—			
197	8 528,33	9 221,68	—	—			
198	8 529,25	9 224,72	—	—			
199	8 523,98	9 227,17	—	—			
200	8 519,41	9 231,09	—	—			
201	8 508,54	9 239,28	—	—			
202	8 359,56	9 345,91	—	—			
203	8 367,56	9 316,69	—	—			
204	8 505,93	9 218,46	—	—			
н29У	—	—	407 804,31	2 156 140,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30У	—	—	407 788,41	2 156 130,89			
н31У	—	—	407 791,42	2 156 123,98			
н32У	—	—	407 788,81	2 156 122,20			
н33У	—	—	407 791,36	2 156 116,97			
н34У	—	—	407 792,46	2 156 111,06			
н35У	—	—	407 795,77	2 156 097,86			
н36У	—	—	407 844,74	2 155 921,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	407 856,87	2 155 949,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38У	—	—	407 810,88	2 156 112,42			
н29У	—	—	407 804,31	2 156 140,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2207003:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	18,48	—	—
н30У	н31У	7,54		
н31У	н32У	3,16		
н32У	н33У	5,82		
н33У	н34У	6,01		
н34У	н35У	13,61		
н35У	н36У	183,22		
н36У	н37У	30,30		
н37У	н38У	169,69		
н38У	н29У	28,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2207003:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3879 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 879,00) = 22
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 878

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2205001:103
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2207003:12

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
н94У	—	—	408 188,80	2 155 994,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95У	—	—	408 187,38	2 156 047,64			
н96У	—	—	408 185,39	2 156 121,77			
н97У	—	—	408 182,96	2 156 186,82			
н98У	—	—	408 176,48	2 156 249,72			
н99У	—	—	408 175,35	2 156 254,16			
н100У	—	—	408 163,36	2 156 251,43			
101	—	—	408 163,86	2 156 247,17			
102	—	—	408 168,47	2 156 204,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
103	—	—	408 174,31	2 156 121,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
104	—	—	408 175,24	2 155 995,02			
н94У	—	—	408 188,80	2 155 994,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2207003:12

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
н94У	н95У	52,78	—	—
н95У	н96У	74,16		
н96У	н97У	65,10		
н97У	н98У	63,23		
н98У	н99У	4,58		
н99У	н100У	12,30		
н100У	101	4,29		
101	102	43,08		
102	103	82,73		
103	104	126,80		
104	н94У	13,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2207003:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с, Центральная ул, д 68
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 200,00) = 20

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2205001:206
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2207003:11

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
н99У	—	—	408 175,35	2 156 254,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н98У	—	—	408 176,48	2 156 249,72			
н97У	—	—	408 182,96	2 156 186,82			
н96У	—	—	408 185,39	2 156 121,77			
н95У	—	—	408 187,38	2 156 047,64			
н183У	—	—	408 197,81	2 156 047,91			
184	—	—	408 196,90	2 156 066,70			
185	—	—	408 196,28	2 156 119,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
186	—	—	408 194,88	2 156 164,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
187	—	—	408 193,10	2 156 199,48			
188	—	—	408 191,85	2 156 220,06			
189	—	—	408 190,25	2 156 234,54			
190	—	—	408 189,71	2 156 241,62			
191	—	—	408 189,99	2 156 249,02			
192	—	—	408 187,58	2 156 263,63			
н193У	—	—	408 173,98	2 156 261,35			
н194У	—	—	408 175,62	2 156 254,23			
н99У	—	—	408 175,35	2 156 254,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2207003:11

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
н99У	н98У	4,58	—	—
н98У	н97У	63,23		
н97У	н96У	65,10		
н96У	н95У	74,16		
н95У	н183У	10,43		
н183У	184	18,81		
184	185	52,81		
185	186	45,11		
186	187	34,93		
187	188	20,62		

1	2	3	4	5
188	189	14,57	—	—
189	190	7,10		
190	191	7,41		
191	192	14,81		
192	н193У	13,79		
н193У	н194У	7,31		
н194У	н99У	0,28		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2207003:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2411 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 411,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 411
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2207003:25

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
н140У	—	—	407 795,57	2 156 009,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н141У	—	—	407 785,69	2 156 047,90			
н142У	—	—	407 764,15	2 156 109,04			
н143У	—	—	407 748,98	2 156 099,19			
н144У	—	—	407 786,50	2 156 006,42			
н140У	—	—	407 795,57	2 156 009,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2207003:25

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
н140У	н141У	39,25	—	—
н141У	н142У	64,82		
н142У	н143У	18,09		
н143У	н144У	100,07		
н144У	н140У	9,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2207003:25

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1500 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2207003:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	—	—	407 950,53	2 156 245,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
120	—	—	407 946,42	2 156 258,48			
121	—	—	407 928,83	2 156 349,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
122	—	—	407 918,10	2 156 397,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н123У	—	—	407 915,26	2 156 409,22			
н124У	—	—	407 892,66	2 156 400,63			
н125У	—	—	407 918,87	2 156 252,66			
н126У	—	—	407 926,45	2 156 235,13			
119	—	—	407 950,53	2 156 245,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2207003:33

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
119	120	13,86	—	—
120	121	92,98		
121	122	49,38		
122	н123У	11,59		
н123У	н124У	24,18		
н124У	н125У	150,27		
н125У	н126У	19,10		
н126У	119	26,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2207003:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с, Центральная ул, д 87
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4500 ± 23

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
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 31:09:2207003:26

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	8 825,23	9 404,27	—	—	—	—	—
248	8 814,02	9 420,83	—	—			
249	8 803,90	9 413,98	—	—			
250	8 815,11	9 397,42	—	—			
н82У	—	—	408 337,99	2 156 319,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н83У	—	—	408 318,01	2 156 318,70			
н84У	—	—	408 318,55	2 156 306,49			
н85У	—	—	408 338,53	2 156 307,38			
н82У	—	—	408 337,99	2 156 319,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2207003:26				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н83У	20,00	—	—
н83У	н84У	12,22		
н84У	н85У	20,00		
н85У	н82У	12,22		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2207003:26				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		244 ± 5	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(244,00) = 5	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		244	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:09:2205001:122	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2207003:30

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
203	—	—	408 005,20	2 156 275,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
204	—	—	407 999,51	2 156 304,95			
н205У	—	—	407 981,31	2 156 401,98			
н206У	—	—	407 967,86	2 156 399,91			
207	—	—	407 976,23	2 156 350,45			
208	—	—	407 984,00	2 156 298,43			
209	—	—	407 990,35	2 156 270,45			
210	—	—	407 990,79	2 156 268,87			
н211У	—	—	408 005,45	2 156 274,51			
203	—	—	408 005,20	2 156 275,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2207003:30

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
203	204	29,62	—	—

1	2	3	4	5
204	н205У	98,72	—	—
н205У	н206У	13,61		
н206У	207	50,16		
207	208	52,60		
208	209	28,69		
209	210	1,64		
210	н211У	15,71		
н211У	203	1,39		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2207003:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с, Центральная ул, д 81
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1978 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 978,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2205001:188
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2207003:37

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
н146У	—	—	407 848,85	2 156 197,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н147У	—	—	407 866,45	2 156 203,82			
н1У	—	—	407 865,86	2 156 206,19			
н6У	—	—	407 861,19	2 156 224,93			
н5У	—	—	407 862,65	2 156 225,29			
н4У	—	—	407 829,28	2 156 359,42			
н152У	—	—	407 814,62	2 156 356,31			
н146У	—	—	407 848,85	2 156 197,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2207003:37

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
н146У	н147У	18,83	—	—
н147У	н1У	2,44		
н1У	н6У	19,31		
н6У	н5У	1,50		
н5У	н4У	138,22		



1	2	3	4	5	6	7	8
268	61 477,30	59 679,56	—	—	—	—	—
269	61 469,08	59 694,31	—	—			
270	61 472,38	59 713,54	—	—			
271	61 486,41	59 824,08	—	—			
272	61 437,82	59 817,46	—	—			
273	61 446,44	59 693,26	—	—			
н8У	—	—	407 784,41	2 156 167,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9У	—	—	407 804,06	2 156 177,31			
н10У	—	—	407 796,61	2 156 197,54			
н11У	—	—	407 783,03	2 156 256,40			
н12У	—	—	407 770,04	2 156 321,34			
н13У	—	—	407 769,43	2 156 324,35			
н14У	—	—	407 729,08	2 156 306,03			
15	—	—	407 747,35	2 156 246,74			
16	—	—	407 770,88	2 156 198,09			
17	—	—	407 775,62	2 156 188,33			
18	—	—	407 777,72	2 156 183,89			
19	—	—	407 779,62	2 156 178,12			
20	—	—	407 781,26	2 156 173,59			
н8У	—	—	407 784,41	2 156 167,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2207003:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	22,02	—	—
н9У	н10У	21,56		
н10У	н11У	60,41		
н11У	н12У	66,23		
н12У	н13У	3,07		
н13У	н14У	44,31		
н14У	15	62,04		
15	16	54,04		
16	17	10,85		
17	18	4,91		
18	19	6,07		
19	20	4,82		
20	н8У	6,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2207003:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с, Центральная ул, д 99
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5000 \pm 25$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2205001:112
8	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44258269/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 43369446/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 40227407/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2207003:24

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
298	61 479,60	59 616,66	—	—	—	—	—
299	61 464,26	59 606,50	—	—			
300	61 460,64	59 593,50	—	—			
301	61 481,33	59 537,76	—	—			
302	61 492,56	59 495,07	—	—			
303	61 525,42	59 410,76	—	—			
304	61 538,10	59 417,12	—	—			
305	61 514,31	59 501,02	—	—			
306	61 491,14	59 582,37	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	407 783,18	2 156 137,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41У	—	—	407 767,77	2 156 127,31			
н42У	—	—	407 764,06	2 156 114,33			
н43У	—	—	407 784,36	2 156 058,45			
н44У	—	—	407 795,29	2 156 015,69			
н45У	—	—	407 827,56	2 155 931,15			
н46У	—	—	407 840,27	2 155 937,40			
н47У	—	—	407 816,79	2 156 021,41			
н48У	—	—	407 793,73	2 156 101,28			
н40У	—	—	407 783,18	2 156 137,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2207003:24

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
н40У	н41У	18,40	—	—
н41У	н42У	13,50		
н42У	н43У	59,45		
н43У	н44У	44,13		
н44У	н45У	90,49		
н45У	н46У	14,16		
н46У	н47У	87,23		
н47У	н48У	83,13		
н48У	н40У	37,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2207003:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4212 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,212,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 311
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	99
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	31:09:2205001:65
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2207003:2

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	408 418,78	2 156 161,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н155У	—	—	408 404,02	2 156 304,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	408 386,53	2 156 301,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н110У	—	—	408 389,17	2 156 285,92			
н109У	—	—	408 391,32	2 156 244,73			
н108У	—	—	408 397,99	2 156 159,53			
н154У	—	—	408 418,78	2 156 161,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2207003:2

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
н154У	н155У	143,66	—	—
н155У	н111У	17,67		
н111У	н110У	15,77		
н110У	н109У	41,25		
н109У	н108У	85,46		
н108У	н154У	20,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2207003:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2700 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 700,00) = 18
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 700

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2207003:40

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
325	8 401,93	8 997,98	—	—	—	—	—
326	8 412,27	9 011,35	—	—			
327	8 406,16	9 018,02	—	—			
328	8 358,48	9 077,70	—	—			
329	8 308,98	9 137,89	—	—			
330	8 301,32	9 123,28	—	—			
331	8 347,25	9 064,85	—	—			
332	8 388,77	9 013,00	—	—			
н9У	—	—	407 804,06	2 156 177,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н168У	—	—	407 817,41	2 156 184,03			
н169У	—	—	407 814,39	2 156 192,66			
н170У	—	—	407 815,36	2 156 193,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	407 813,70	2 156 205,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н172У	—	—	407 809,60	2 156 221,22			
н173У	—	—	407 787,01	2 156 327,69			
н12У	—	—	407 770,04	2 156 321,34			
н11У	—	—	407 783,03	2 156 256,40			
н10У	—	—	407 796,61	2 156 197,54			
н9У	—	—	407 804,06	2 156 177,31			

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

31:09:2207003:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н168У	14,95	—	—
н168У	н169У	9,14		
н169У	н170У	1,12		
н170У	н171У	12,41		
н171У	н172У	16,23		
н172У	н173У	108,84		
н173У	н12У	18,12		
н12У	н11У	66,23		
н11У	н10У	60,41		
н10У	н9У	21,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:2207003:40

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2651 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 651,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	2 651
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2205001:173
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2207003:21

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	407 875,37	2 156 180,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23У	—	—	407 850,80	2 156 168,49			
н24У	—	—	407 860,01	2 156 141,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	407 900,64	2 155 999,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	407 923,69	2 156 011,05			
н27У	—	—	407 885,60	2 156 160,91			
н22У	—	—	407 875,37	2 156 180,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2207003:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	27,43	—	—
н23У	н24У	28,66		
н24У	н25У	147,50		
н25У	н26У	25,76		
н26У	н27У	154,62		
н27У	н22У	22,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2207003:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с, Центральная ул, д 88
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4900 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 900,00) = 25
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
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	—
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 31:09:2207003:39							
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
н168У	—	—	407 817,41	2 156 184,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н214У	—	—	407 834,12	2 156 191,33			
215	407 827,25	2 156 219,26	407 827,25	2 156 219,26			
216	407 812,80	2 156 283,93	407 812,80	2 156 283,93			
40	407 800,79	2 156 346,42	—	—			
41	407 783,74	2 156 343,09	—	—	—	—	—
42	407 792,83	2 156 300,66	—	—			
43	407 810,03	2 156 224,39	—	—			
33	407 819,67	2 156 185,21	—	—			
34	407 823,49	2 156 187,06	—	—			
35	407 828,21	2 156 189,35	—	—			
36	407 833,63	2 156 191,94	—	—			
37	407 834,47	2 156 192,34	—	—			
н217У	—	—	407 802,00	2 156 340,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н218У	—	—	407 785,05	2 156 336,31			
н173У	—	—	407 787,01	2 156 327,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	407 809,60	2 156 221,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н171У	—	—	407 813,70	2 156 205,52			
н170У	—	—	407 815,36	2 156 193,22			
н169У	—	—	407 814,39	2 156 192,66			
н168У	—	—	407 817,41	2 156 184,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2207003:39

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
н168У	н214У	18,23	—	—
н214У	215	28,76		
215	216	66,26		
216	н217У	57,28		
н217У	н218У	17,39		
н218У	н173У	8,84		
н173У	н172У	108,84		
н172У	н171У	16,23		
н171У	н170У	12,41		
н170У	н169У	1,12		
н169У	н168У	9,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2207003:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2575 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 575,00) = 18
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) 31:09:2207003:54										
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
—	н23О	—	—	—	408 273,85	2 156 312,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н24О	—	—	—	408 273,04	2 156 320,32	—			
	н25О	—	—	—	408 267,54	2 156 319,77	—			
	н26О	—	—	—	408 267,94	2 156 315,74	—			
	н27О	—	—	—	408 266,37	2 156 315,59	—			
	н28О	—	—	—	408 266,77	2 156 311,47	—			
	н23О	—	—	—	408 273,85	2 156 312,16	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2207003:54										
№ 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	31:09:2207003:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2207003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с, Центральная ул, д 58
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2207003:58										
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
—	n13O	—	—	—	408 364,52	2 156 289,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n14O	—	—	—	408 363,52	2 156 300,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н15О	—	—	—	408 359,00	2 156 299,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16О	—	—	—	408 360,01	2 156 288,85	—			
	н13О	—	—	—	408 364,52	2 156 289,27	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:2207003:58

№ 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	31:09:2207003:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2207003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с, Центральная ул, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2207003:56										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н18О	—	—	—	408 296,57	2 156 288,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н19О	—	—	—	408 296,11	2 156 295,95	—			
	н20О	—	—	—	408 285,17	2 156 295,25	—			
	н21О	—	—	—	408 285,63	2 156 288,01	—			
	н18О	—	—	—	408 296,57	2 156 288,70	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2207003:56										
№ 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	31:09:2207003:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2207003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с, Центральная ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2207003:55

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	—	—	—	408 063,28	2 156 210,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	408 061,97	2 156 217,26	—			
	н63О	—	—	—	408 056,85	2 156 216,34	—			

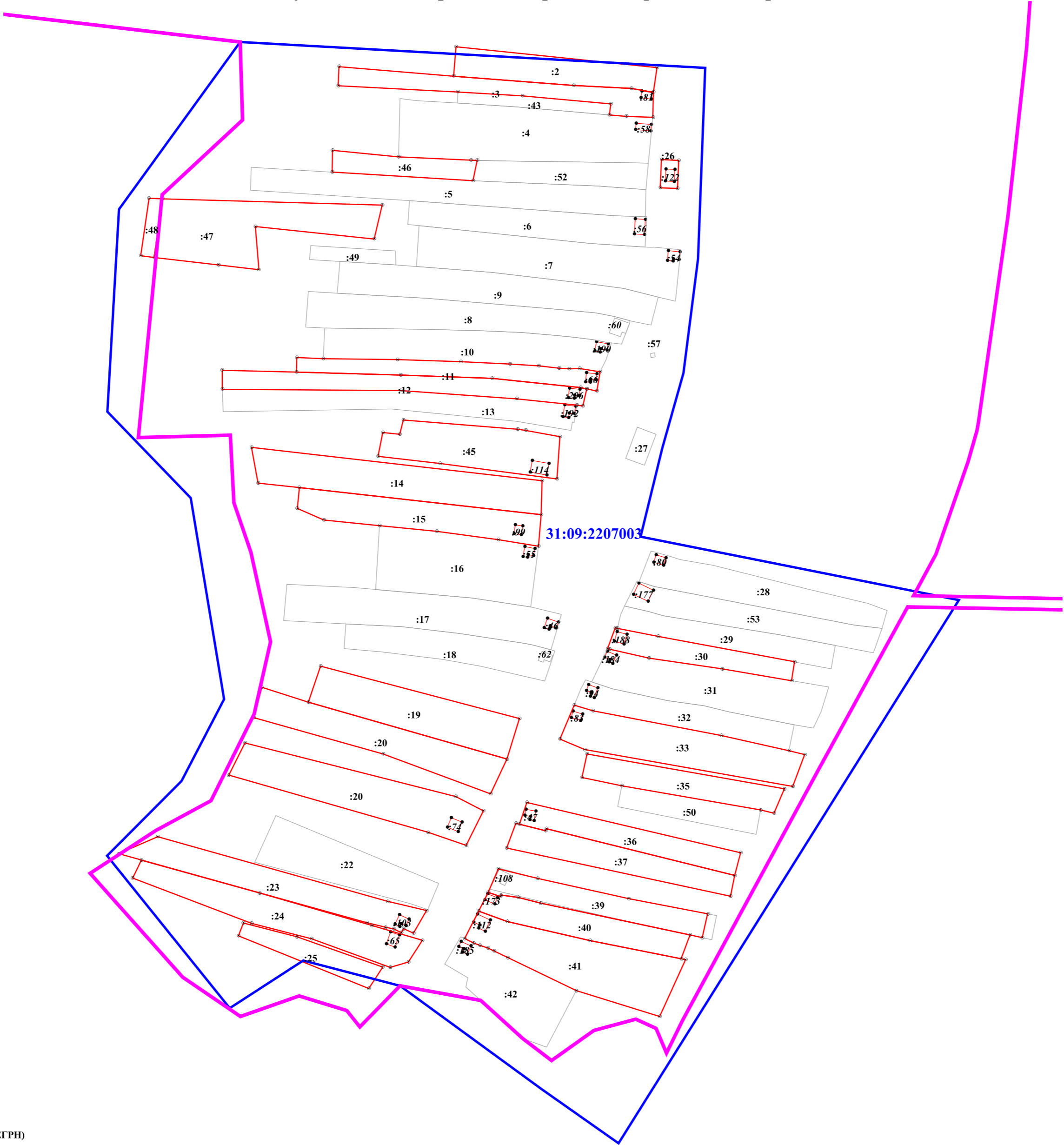
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64О	—	—	—	408 057,57	2 156 212,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н65О	—	—	—	408 055,66	2 156 212,02	—			
	н66О	—	—	—	408 056,25	2 156 208,73	—			
	н61О	—	—	—	408 063,28	2 156 210,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2207003:55**

№ 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	31:09:2207003:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2207003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с, Центральная ул, д 78
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:2207003  
в с.Терновое Афанасовского сельского поселения  
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области



- Условные обозначения
- :23 кадастровый номер земельного участка
  - :23 и объекта капитального строительства
  - п47У характерная точка границы земельного участка (новая)
  - 4 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
  - уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
  - существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
  - 31:09:2207003 граница и номер кадастрового квартала
  - граница земель населенного пункта

Масштаб 1:2500