

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:2209006

(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						31:09:2209006:4	
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
н478У	—	—	406 101,60	2 155 379,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н477У	—	—	406 173,59	2 155 295,88			
н476У	—	—	406 183,44	2 155 282,77			
н589У	—	—	406 206,61	2 155 291,05			
н590У	—	—	406 204,39	2 155 295,62			
н591У	—	—	406 210,52	2 155 299,56			
н592У	—	—	406 191,72	2 155 327,51			
н593У	—	—	406 154,45	2 155 371,44			
н594У	—	—	406 122,47	2 155 395,49			
н478У	—	—	406 101,60	2 155 379,05			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2209006:4	
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		

1	2	3	4	5
н478У	н477У	110,00	—	—
н477У	н476У	16,40		
н476У	н589У	24,61		
н589У	н590У	5,08		
н590У	н591У	7,29		
н591У	н592У	33,68		
н592У	н593У	57,61		
н593У	н594У	40,01		
н594У	н478У	26,57		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2209006:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4300 \pm 23$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	4 300
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 31:09:2209006:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н471У	—	—	406 071,39	2 155 383,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н472У	—	—	406 077,70	2 155 376,31			
н473У	—	—	406 127,16	2 155 320,76			
н474У	—	—	406 158,01	2 155 284,07			
н475У	—	—	406 164,20	2 155 276,71			
н476У	—	—	406 183,44	2 155 282,77			
н477У	—	—	406 173,59	2 155 295,88			
н478У	—	—	406 101,60	2 155 379,05			
н479У	—	—	406 086,57	2 155 396,72			
н471У	—	—	406 071,39	2 155 383,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2209006:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н471У	н472У	9,79	—	—

1	2	3	4	5
н472У	н473У	74,38	—	—
н473У	н474У	47,94		
н474У	н475У	9,62		
н475У	н476У	20,17		
н476У	н477У	16,40		
н477У	н478У	110,00		
н478У	н479У	23,20		
н479У	н471У	19,93		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2209006:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2814 \pm 19$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 814,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 814
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 31:09:2209006:6

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н474У	—	—	406 158,01	2 155 284,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н473У	—	—	406 127,16	2 155 320,76			
н472У	—	—	406 077,70	2 155 376,31			
н465У	—	—	406 044,58	2 155 349,67			
н464У	—	—	406 098,53	2 155 290,31			
н463У	—	—	406 108,98	2 155 275,13			
н462У	—	—	406 114,35	2 155 266,34			
н602У	—	—	406 116,53	2 155 262,77			
н474У	—	—	406 158,01	2 155 284,07			
н474У	—	—	406 158,01	2 155 284,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2209006:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н474У	н473У	47,94	—	—
н473У	н472У	74,38		
н472У	н465У	42,50		

1	2	3	4	5
н465У	н464У	80,21	—	—
н464У	н463У	18,43		
н463У	н462У	10,30		
н462У	н602У	4,18		
н602У	н474У	46,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2209006:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево 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*0,10*√(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 = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2209001:267
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2209006:7							
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	7 436,94	7 354,76	—	—	—	—	—
135	7 446,04	7 361,95	—	—			
136	7 447,85	7 362,20	—	—			
137	7 450,70	7 364,50	—	—			
138	7 452,15	7 366,62	—	—			
139	7 458,91	7 371,45	—	—			
140	7 449,64	7 383,72	—	—			
141	7 447,94	7 389,19	—	—			
142	7 349,20	7 487,02	—	—			
143	7 323,73	7 467,83	—	—			
н460У	—	—	406 088,56	2 155 250,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н461У	—	—	406 101,94	2 155 257,72			
н462У	—	—	406 114,35	2 155 266,34			
н463У	—	—	406 108,98	2 155 275,13			
н464У	—	—	406 098,53	2 155 290,31			
н465У	—	—	406 044,58	2 155 349,67			
н466У	—	—	406 043,37	2 155 351,00			
н467У	—	—	406 038,99	2 155 355,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	406 008,76	2 155 389,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н469У	—	—	405 984,33	2 155 369,51			
н470У	—	—	406 055,83	2 155 292,05			
н460У	—	—	406 088,56	2 155 250,72			

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

31:09:2209006:7

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
н460У	н461У	15,10	—	—
н461У	н462У	15,11		
н462У	н463У	10,30		
н463У	н464У	18,43		
н464У	н465У	80,21		
н465У	н466У	1,80		
н466У	н467У	6,51		
н467У	н468У	45,43		
н468У	н469У	31,71		
н469У	н470У	105,41		
н470У	н460У	52,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:2209006:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000
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	31:09:2209001:156
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2209006:10

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	—	—	406 030,06	2 155 219,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н550У	—	—	406 048,81	2 155 230,83			
н551У	—	—	406 041,39	2 155 240,40			
н552У	—	—	406 039,68	2 155 243,05			
н553У	—	—	406 031,42	2 155 254,21			
н554У	—	—	405 995,06	2 155 292,26			
н555У	—	—	405 945,39	2 155 343,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	—	—	405 936,78	2 155 352,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н531У	—	—	405 920,95	2 155 334,11			
н530У	—	—	405 987,84	2 155 265,09			
н529У	—	—	406 015,63	2 155 236,28			
н528У	—	—	406 030,06	2 155 219,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2209006:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528У	н550У	21,87	—	—
н550У	н551У	12,11		
н551У	н552У	3,15		
н552У	н553У	13,88		
н553У	н554У	52,63		
н554У	н555У	71,65		
н555У	н556У	11,87		
н556У	н531У	23,94		
н531У	н530У	96,11		
н530У	н529У	40,03		
н529У	н528У	22,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2209006:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с, Центральная ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3858 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3 \cdot 858,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	1 142
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** 31:09:2209006:15

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
511	405 890,24	2 155 127,18	405 890,24	2 155 127,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н512У	—	—	405 894,81	2 155 130,23			
513	405 900,38	2 155 133,95	405 900,38	2 155 133,95			
н514У	—	—	405 893,74	2 155 143,99			
515	405 892,32	2 155 146,10	405 892,32	2 155 146,10			
516	405 887,47	2 155 142,83	405 887,47	2 155 142,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
517	405 882,20	2 155 139,26	405 882,20	2 155 139,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
511	405 890,24	2 155 127,18	405 890,24	2 155 127,18			

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

31:09:2209006:15

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
511	н512У	5,49	—	—
н512У	513	6,70		
513	н514У	12,04		
н514У	515	2,54		
515	516	5,85		
516	517	6,37		
517	511	14,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:2209006:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с, Центральная ул, д 53/2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	178 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(178,00) = 5
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	178
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	31:09:2209001:284
8	Иные сведения	—

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

31:09:2209006:16

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
513	—	—	405 900,38	2 155 133,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н518У	—	—	405 909,83	2 155 139,72			
н525У	—	—	405 882,77	2 155 175,51			
н524У	—	—	405 809,92	2 155 261,68			
н573У	—	—	405 797,52	2 155 252,32			
н574У	—	—	405 837,28	2 155 204,91			
н575У	—	—	405 877,24	2 155 146,09			
517	—	—	405 882,20	2 155 139,26			
516	—	—	405 887,47	2 155 142,83			
515	—	—	405 892,32	2 155 146,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	—	—	405 893,74	2 155 143,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
513	—	—	405 900,38	2 155 133,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2209006:16

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
513	н518У	11,07	—	—
н518У	н525У	44,87		
н525У	н524У	112,84		
н524У	н573У	15,54		
н573У	н574У	61,88		
н574У	н575У	71,11		
н575У	517	8,44		
517	516	6,37		
516	515	5,85		
515	н514У	2,54		
н514У	513	12,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2209006:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево 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
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	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2209006:18

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
272	7 196,62	7 186,39	—	—	—	—	—
411	7 215,04	7 199,68	—	—			
410	7 196,89	7 223,04	—	—			
409	7 144,65	7 275,98	—	—			
408	7 079,52	7 348,66	—	—			
407	7 059,38	7 333,03	—	—			
274	7 130,39	7 254,70	—	—			
273	7 179,31	7 205,65	—	—			
н440У	—	—	405 853,27	2 155 100,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н441У	—	—	405 872,07	2 155 112,99			
н442У	—	—	405 870,78	2 155 114,58			
н443У	—	—	405 856,26	2 155 133,46			
н444У	—	—	405 809,98	2 155 190,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	405 757,69	2 155 259,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н446У	—	—	405 753,21	2 155 264,97			
н447У	—	—	405 726,17	2 155 255,15			
н448У	—	—	405 790,80	2 155 172,50			
н449У	—	—	405 837,02	2 155 120,90			
н440У	—	—	405 853,27	2 155 100,73			

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

31:09:2209006:18

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
н440У	н441У	22,44	—	—
н441У	н442У	2,05		
н442У	н443У	23,82		
н443У	н444У	73,53		
н444У	н445У	86,18		
н445У	н446У	7,38		
н446У	н447У	28,77		
н447У	н448У	104,92		
н448У	н449У	69,27		
н449У	н440У	25,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:2209006:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с, Центральная ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
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*0,10*√(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 = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2209001:89
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2209006:19

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
272	7 196,62	7 186,39	—	—	—	—	—
273	7 179,31	7 205,65	—	—			
274	7 130,39	7 254,70	—	—			
275	7 057,16	7 335,48	—	—			
276	7 043,77	7 326,19	—	—			
277	7 131,65	7 232,05	—	—			
278	7 148,07	7 216,64	—	—			
279	7 160,92	7 202,97	—	—			
280	7 169,54	7 197,55	—	—			
281	7 186,24	7 178,90	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	405 853,27	2 155 100,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н449У	—	—	405 837,02	2 155 120,90			
н448У	—	—	405 790,80	2 155 172,50			
н447У	—	—	405 726,17	2 155 255,15			
н454У	—	—	405 708,14	2 155 248,53			
н455У	—	—	405 776,71	2 155 165,74			
н456У	—	—	405 785,01	2 155 158,12			
н457У	—	—	405 818,15	2 155 123,49			
н458У	—	—	405 825,44	2 155 115,81			
н459У	—	—	405 842,68	2 155 093,84			
н440У	—	—	405 853,27	2 155 100,73			

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

31:09:2209006:19

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
н440У	н449У	25,90	—	—
н449У	н448У	69,27		
н448У	н447У	104,92		
н447У	н454У	19,21		
н454У	н455У	107,50		
н455У	н456У	11,27		
н456У	н457У	47,93		
н457У	н458У	10,59		

1	2	3	4	5
н458У	н459У	27,93	—	—
н459У	н440У	12,63		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2209006:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с, Центральная ул, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3018 \pm 19$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 018,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	3 018
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	31:09:2209006:54
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2209006:20

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н459У	—	—	405 842,68	2 155 093,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н458У	—	—	405 825,44	2 155 115,81			
н457У	—	—	405 818,15	2 155 123,49			
н456У	—	—	405 785,01	2 155 158,12			
н455У	—	—	405 776,71	2 155 165,74			
н454У	—	—	405 708,14	2 155 248,53			
н566У	—	—	405 682,39	2 155 237,39			
н567У	—	—	405 756,66	2 155 156,64			
н568У	—	—	405 821,94	2 155 080,11			
н459У	—	—	405 842,68	2 155 093,84			

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

31:09:2209006:20

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
н459У	н458У	27,93	—	—
н458У	н457У	10,59		
н457У	н456У	47,93		
н456У	н455У	11,27		
н455У	н454У	107,50		
н454У	н566У	28,06		
н566У	н567У	109,71		
н567У	н568У	100,59		
н568У	н459У	24,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2209006:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с, Центральная ул, д 61
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4986 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 986,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 373
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	3 613
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 31:09:2209006:24

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	7 118,72	7 130,01	—	—	—	—	—
105	7 136,56	7 143,10	—	—			
106	7 115,46	7 165,23	—	—			
107	6 990,63	7 291,62	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
108	6 977,77	7 280,52	—	—	—	—	—
109	7 099,14	7 154,10	—	—			
110	7 101,65	7 156,25	—	—			
н412У	—	—	405 763,29	2 155 040,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н413У	—	—	405 781,88	2 155 053,78			
н414У	—	—	405 761,54	2 155 078,34			
н415У	—	—	405 718,17	2 155 123,58			
н416У	—	—	405 640,07	2 155 210,18			
н417У	—	—	405 635,48	2 155 216,50			
н418У	—	—	405 619,56	2 155 204,67			
н419У	—	—	405 641,27	2 155 182,88			
н420У	—	—	405 685,25	2 155 136,52			
н421У	—	—	405 747,91	2 155 068,53			
н422У	—	—	405 744,71	2 155 066,02			
н412У	—	—	405 763,29	2 155 040,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2209006:24		
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		
н412У	н413У	22,62	—		—		
н413У	н414У	31,89					
н414У	н415У	62,67					

1	2	3	4	5
н415У	н416У	116,62	—	—
н416У	н417У	7,81		
н417У	н418У	19,83		
н418У	н419У	30,76		
н419У	н420У	63,90		
н420У	н421У	92,46		
н421У	н422У	4,07		
н422У	н412У	31,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2209006:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$3775 \pm 22$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 775,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 802
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	27
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 31:09:2209006:26

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
1	59 385,34	58 495,34	—	—	—	—	—
2	59 417,26	58 518,67	—	—			
3	59 356,70	58 582,71	—	—			
4	59 324,80	58 616,12	—	—			
5	59 294,18	58 595,23	—	—			
6	59 370,61	58 514,21	—	—			
н423У	—	—	405 693,38	2 155 003,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н424У	—	—	405 693,65	2 155 003,08			
н425У	—	—	405 726,92	2 155 024,94			
н426У	—	—	405 627,47	2 155 127,34			
н427У	—	—	405 602,32	2 155 103,53			
н428У	—	—	405 678,75	2 155 022,51			
н423У	—	—	405 693,38	2 155 003,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2209006:26

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
н423У	н424У	0,62	—	—

1	2	3	4	5
н424У	н425У	39,81	—	—
н425У	н426У	142,74		
н426У	н427У	34,63		
н427У	н428У	111,38		
н428У	н423У	23,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2209006:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево 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*0,10*√(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 = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2209001:340
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2209006:30

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
230	6 917,09	6 995,31	—	—	—	—	—
231	6 936,20	7 012,94	—	—			
232	6 839,53	7 137,52	—	—			
233	6 818,17	7 121,05	—	—			
н429У	—	—	405 554,98	2 154 914,92			
н430У	—	—	405 574,96	2 154 934,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н431У	—	—	405 482,80	2 155 061,03			
н432У	—	—	405 461,07	2 155 045,74			
н433У	—	—	405 487,79	2 155 009,85			
н434У	—	—	405 508,34	2 154 981,86			
н435У	—	—	405 525,87	2 154 957,04			
н429У	—	—	405 554,98	2 154 914,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2209006:30

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
н429У	н430У	27,98	—	—

1	2	3	4	5
н430У	н431У	156,53	—	—
н431У	н432У	26,57		
н432У	н433У	44,74		
н433У	н434У	34,72		
н434У	н435У	30,39		
н435У	н429У	51,20		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2209006:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с, Центральная ул, д 75
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$4200 \pm 23$
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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	4 200
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	31:09:2209006:55
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2209006:31

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
161	6 904,00	6 979,33	—	—	—	—	—
162	6 918,85	6 993,03	—	—			
163	6 900,00	7 015,94	—	—			
164	6 823,14	7 106,42	—	—			
165	6 811,98	7 097,40	—	—			
166	6 840,50	7 058,37	—	—			
167	6 886,09	7 002,44	—	—			
168	6 892,22	6 992,85	—	—			
н481У	—	—	405 536,72	2 154 900,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н429У	—	—	405 554,98	2 154 914,92			
н435У	—	—	405 525,87	2 154 957,04			
н434У	—	—	405 508,34	2 154 981,86			
н433У	—	—	405 487,79	2 155 009,85			
н482У	—	—	405 469,96	2 154 996,89			
н481У	—	—	405 536,72	2 154 900,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2209006:31

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
н481У	н429У	23,47	—	—
н429У	н435У	51,20		
н435У	н434У	30,39		
н434У	н433У	34,72		
н433У	н482У	22,04		
н482У	н481У	117,52		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2209006:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2700 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	2 700
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	31:09:2209001:120
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2209006:32

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
н480У	—	—	405 523,02	2 154 890,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н481У	—	—	405 536,72	2 154 900,17			
н482У	—	—	405 469,96	2 154 996,89			
н483У	—	—	405 462,47	2 155 008,34			
н484У	—	—	405 444,21	2 154 993,61			
н480У	—	—	405 523,02	2 154 890,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2209006:32

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
н480У	н481У	17,00	—	—
н481У	н482У	117,52		
н482У	н483У	13,68		
н483У	н484У	23,46		
н484У	н480У	130,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2209006:32

№ 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)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2620 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 620,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	720
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** 31:09:2209006:33

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
н485У	—	—	405 272,39	2 154 698,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н486У	—	—	405 304,10	2 154 724,76			
н487У	—	—	405 294,55	2 154 740,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	—	—	405 249,26	2 154 797,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н489У	—	—	405 241,66	2 154 799,66			
н490У	—	—	405 197,92	2 154 774,34			
н485У	—	—	405 272,39	2 154 698,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2209006:33

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
н485У	н486У	41,11	—	—
н486У	н487У	18,10		
н487У	н488У	73,39		
н488У	н489У	7,81		
н489У	н490У	50,54		
н490У	н485У	106,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2209006:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с, Центральная ул, д 79
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4905 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 905,00) = 25
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 905
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	31:09:2209001:328
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2209006:34

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	—	—	405 209,71	2 154 643,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н496У	—	—	405 245,02	2 154 683,57			
н497У	—	—	405 190,46	2 154 736,68			
н493У	—	—	405 152,10	2 154 696,36			
н492У	—	—	405 209,71	2 154 643,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2209006:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н492У	н496У	53,31	—	—
н496У	н497У	76,14		
н497У	н493У	55,65		
н493У	н492У	78,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2209006:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с, Центральная ул, д 81
	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	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4 \cdot 200,00)} = 23$
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	31:09:2209001:185
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2209006:35

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
н491У	—	—	405 167,92	2 154 595,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н492У	—	—	405 209,71	2 154 643,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н493У	—	—	405 152,10	2 154 696,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н494У	—	—	405 110,42	2 154 646,71			
н491У	—	—	405 167,92	2 154 595,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2209006:35

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
н491У	н492У	64,01	—	—
н492У	н493У	78,10		
н493У	н494У	64,83		
н494У	н491У	77,23		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2209006:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с, Центральная ул, д 83
	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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2209001:197

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2209006:36							
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
н500У	—	—	405 136,47	2 154 539,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н504У	—	—	405 148,74	2 154 554,60			
н505У	—	—	405 083,97	2 154 609,99			
н501У	—	—	405 071,20	2 154 594,86			
н500У	—	—	405 136,47	2 154 539,39			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2209006:36							
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		
н500У	н504У	19,54	—		—		
н504У	н505У	85,22					
н505У	н501У	19,80					
н501У	н500У	85,66					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2209006:36							
№ 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)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с, Центральная ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1680 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 680,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 680
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 = —
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** 31:09:2209006:37

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
н499У	—	—	405 101,06	2 154 497,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н500У	—	—	405 136,47	2 154 539,39			
н501У	—	—	405 071,20	2 154 594,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	—	—	405 037,31	2 154 552,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н499У	—	—	405 101,06	2 154 497,06			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2209006:37							
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		
н499У	н500У	55,19	—		—		
н500У	н501У	85,66					
н501У	н502У	53,98					
н502У	н499У	84,71					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2209006:37							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				4648 ± 24		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 648,00)} = 24$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 648		
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 31:09:2209006:38

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
255	405 847,02	2 155 269,11	—	—	—	—	—
256	405 841,84	2 155 277,07	—	—			
257	405 835,16	2 155 273,05	—	—			
258	405 840,09	2 155 265,45	—	—			
н507У	—	—	405 841,31	2 155 265,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н508У	—	—	405 836,13	2 155 273,36			
н509У	—	—	405 829,45	2 155 269,34			
н510У	—	—	405 834,38	2 155 261,74			
н507У	—	—	405 841,31	2 155 265,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2209006:38

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
н507У	н508У	9,50	—	—
н508У	н509У	7,80		
н509У	н510У	9,06		
н510У	н507У	7,84		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2209006:38

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$72 \pm 3$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(72,00)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	72
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	31:09:0101001:497
8	Иные сведения	<p>В целях предупреждения повреждения, нарушения условий нормальной эксплуатации сооружений - газопроводов на земельные участки, входящие в их охранную зону, налагаются ограничения (обременения), указанные в пункте 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".. Учётный номер зоны 31.09.2.499. Обременение возникает на основании: Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан ООО "Геоизыскания" В целях предупреждения повреждения, нарушения условий нормальной эксплуатации сооружений - газопроводов высокого, среднего и низкого давления указанных в пункте 1 настоящего распоряжения, на земельные участки, входящие в их охранную зону, налагаются ограничения (обременения), указанные в пункте 14 постановления Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 "Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей".. Учётный номер зоны 31.09.2.1979. Обременение возникает на основании: Распоряжение "Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей" № 697-р, документ выдан Департамент имущественных и земельных отношений Белгородской области Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 609-ШПТО-15</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2209006:43

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
336	6 804,18	7 172,57	—	—	—	—	—
337	6 811,23	7 166,20	—	—			
338	6 832,20	7 186,73	—	—			
339	6 824,70	7 194,13	—	—			
н436У	—	—	405 474,21	2 155 152,75			
н437У	—	—	405 480,08	2 155 145,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н438У	—	—	405 504,22	2 155 161,98			
н439У	—	—	405 498,07	2 155 170,54			
н436У	—	—	405 474,21	2 155 152,75			
н436У	—	—	405 474,21	2 155 152,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2209006:43

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
н436У	н437У	9,50	—	—
н437У	н438У	29,35		
н438У	н439У	10,54		
н439У	н436У	29,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2209006:43

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$296 \pm 6$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(296,00)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	296
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** 31:09:2209006:57

Зона № <u>2</u>							
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
н534У	—	—	405 986,21	2 155 189,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н538У	—	—	405 896,48	2 155 280,22			
н541У	—	—	405 883,29	2 155 292,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н542У	—	—	405 865,71	2 155 276,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н543У	—	—	405 895,16	2 155 240,77			
544	405 953,60	2 155 167,38	405 953,60	2 155 167,38			
545	405 961,69	2 155 173,06	405 961,69	2 155 173,06			
546	405 953,46	2 155 181,62	405 953,46	2 155 181,62			
547	405 958,58	2 155 186,06	405 958,58	2 155 186,06			
548	405 967,26	2 155 176,96	405 967,26	2 155 176,96			
265	405 992,90	2 155 194,94	—	—	—	—	—
311	405 907,04	2 155 281,88	—	—			
312	405 881,91	2 155 257,40	—	—			
н534У	—	—	405 986,21	2 155 189,56	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 31:09:2209006:57

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
н534У	н538У	127,56	—	—
н538У	н541У	18,30		
н541У	н542У	24,14		
н542У	н543У	46,19		
н543У	544	93,82		
544	545	9,88		
545	546	11,87		
546	547	6,78		
547	548	12,58		
548	н534У	22,76		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2209006:57		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с, Центральная ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4412 \pm 23$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 412,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 818
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	406
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	—

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					31:09:2209006:11		
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
234	406 021,27	2 155 215,63	—	—	—	—	—
235	406 025,90	2 155 218,83	—	—			
236	406 031,09	2 155 222,35	—	—			
237	406 035,62	2 155 226,44	—	—			
238	406 021,40	2 155 242,69	—	—			
239	405 993,61	2 155 271,50	—	—			
240	405 964,01	2 155 302,72	—	—			
241	405 929,57	2 155 338,27	—	—			
242	405 916,04	2 155 328,89	—	—			
243	405 928,14	2 155 316,11	—	—			
н526У	—	—	406 015,50	2 155 209,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н527У	—	—	406 025,15	2 155 215,70			
н528У	—	—	406 030,06	2 155 219,57			
н529У	—	—	406 015,63	2 155 236,28			
н530У	—	—	405 987,84	2 155 265,09			
н531У	—	—	405 920,95	2 155 334,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	405 909,87	2 155 322,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н533У	—	—	405 922,34	2 155 309,73			
н526У	—	—	406 015,50	2 155 209,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2209006:11

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
н526У	н527У	11,62	—	—
н527У	н528У	6,25		
н528У	н529У	22,08		
н529У	н530У	40,03		
н530У	н531У	96,11		
н531У	н532У	16,18		
н532У	н533У	17,72		
н533У	н526У	137,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2209006:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2700 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 700,00) = 18
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2209006:12

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
265	405 992,90	2 155 194,94	—	—	—	—	—
234	406 021,27	2 155 215,63	—	—			
266	405 928,15	2 155 316,13	—	—			
267	405 902,25	2 155 286,63	—	—			
268	405 913,66	2 155 275,39	—	—			
н534У	—	—	405 986,21	2 155 189,56			
н535У	—	—	405 996,62	2 155 195,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н526У	—	—	406 015,50	2 155 209,22			
н533У	—	—	405 922,34	2 155 309,73			
н538У	—	—	405 896,48	2 155 280,22			
н534У	—	—	405 986,21	2 155 189,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2209006:12

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
н534У	н535У	11,96	—	—
н535У	н526У	23,37		
н526У	н533У	137,04		
н533У	н538У	39,24		

1	2	3	4	5
н538У	н534У	127,56	—	—
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>31:09:2209006:12</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		4900 ± 25	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,900,00)} = 25$	
3	Иные сведения		—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2209006:53										
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
—	н635O	—	—	—	405 684,79	2 154 999,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н636O	—	—	—	405 691,21	2 155 004,24	—			
	н637O	—	—	—	405 685,55	2 155 011,99	—			
	н638O	—	—	—	405 679,12	2 155 007,30	—			
	н635O	—	—	—	405 684,79	2 154 999,54	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2209006:53										
№ 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	31:09:2209006:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2209006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с, Центральная ул, д 71
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2209006:54

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
—	н671О	—	—	—	405 846,83	2 155 104,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н672О	—	—	—	405 841,75	2 155 107,70	—			
	н673О	—	—	—	405 839,22	2 155 103,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н674О	—	—	—	405 844,30	2 155 100,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н671О	—	—	—	405 846,83	2 155 104,69	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:2209006:54

№ 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	31:09:2209006:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2209006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с, Центральная ул, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2209001:222										
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
—	н685О	—	—	—	406 174,46	2 155 281,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н686О	—	—	—	406 178,25	2 155 284,67	—			
	н687О	—	—	—	406 173,12	2 155 291,24	—			
	н688О	—	—	—	406 169,33	2 155 288,28	—			
	н685О	—	—	—	406 174,46	2 155 281,71	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2209001:222										
№ 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	31:09:2209007:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2209006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасовское с/п, Нечаево с, Центральная ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2209001:267

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
—	н681О	—	—	—	406 120,89	2 155 273,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н682О	—	—	—	406 129,30	2 155 279,71	—			
	н683О	—	—	—	406 125,21	2 155 285,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н684О	—	—	—	406 116,81	2 155 279,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н681О	—	—	—	406 120,89	2 155 273,78	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:2209001:267

№ 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	31:09:2209006:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2209006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с, Центральная ул, д 35
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2209001:156										
Зона № 2										
Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н675O	—	—	—	406 106,45	2 155 262,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н676O	—	—	—	406 110,83	2 155 265,52	—			
	н677O	—	—	—	406 106,61	2 155 271,75	—			
	н678O	—	—	—	406 100,50	2 155 267,61	—			
	н679O	—	—	—	406 102,44	2 155 264,75	—			
	н680O	—	—	—	406 104,17	2 155 265,92	—			
	н675O	—	—	—	406 106,45	2 155 262,55	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2209001:156										
№ 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	31:09:2209006:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2209006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с, Центральная ул, д 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2209001:250										
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
—	н649О	—	—	—	406 057,75	2 155 239,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н650О	—	—	—	406 061,78	2 155 242,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н651О	—	—	—	406 057,11	2 155 248,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н652О	—	—	—	406 053,08	2 155 245,56	—			
	н649О	—	—	—	406 057,75	2 155 239,15	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:2209001:250

№ 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	31:09:2209006:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2209006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасовское с/п, Нечаево с, Центральная ул, д 41
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2209001:91										
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
—	н603О	—	—	—	406 024,75	2 155 215,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н604О	—	—	—	406 029,04	2 155 219,73	—			
	н605О	—	—	—	406 023,48	2 155 226,08	—			
	н606О	—	—	—	406 017,83	2 155 221,15	—			
	н607О	—	—	—	406 020,13	2 155 218,52	—			
	н608О	—	—	—	406 021,50	2 155 219,71	—			
	н603О	—	—	—	406 024,75	2 155 215,98	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2209001:91										
№ 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	31:09:2209006:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2209006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасовское с/п, Нечаево с, Центральная ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2209001:78

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
—	н609О	—	—	—	406 007,86	2 155 208,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н610О	—	—	—	406 011,40	2 155 211,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н611О	—	—	—	406 006,60	2 155 217,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н612О	—	—	—	406 001,43	2 155 212,76	—			
	н613О	—	—	—	406 003,25	2 155 210,57	—			
	н614О	—	—	—	406 004,87	2 155 211,92	—			
	н609О	—	—	—	406 007,86	2 155 208,32	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:2209001:78

№ 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	31:09:2209006:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2209006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с, Центральная ул, д 47
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2209001:295										
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
—	н6450	—	—	—	405 970,48	2 155 181,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6460	—	—	—	405 975,00	2 155 185,40	—			
	н6470	—	—	—	405 968,30	2 155 192,89	—			
	н6480	—	—	—	405 963,78	2 155 188,85	—			
	н6450	—	—	—	405 970,48	2 155 181,36	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2209001:295										
№ 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	31:09:2209006:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2209006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасовское с/п, Нечаево с, Центральная ул, д 49
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2209001:284

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
—	н615О	—	—	—	405 894,81	2 155 130,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н616О	—	—	—	405 900,38	2 155 133,95	—			
	н617О	—	—	—	405 893,74	2 155 143,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н618О	—	—	—	405 888,15	2 155 140,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н615О	—	—	—	405 894,81	2 155 130,23	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:2209001:284

№ 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	31:09:2209006:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2209006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с, Центральная ул, д 53/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2209001:89										
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
—	н665О	—	—	—	405 853,93	2 155 102,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н666О	—	—	—	405 857,85	2 155 104,95	—			
	н667О	—	—	—	405 853,78	2 155 111,14	—			
	н668О	—	—	—	405 847,97	2 155 107,32	—			
	н669О	—	—	—	405 850,02	2 155 104,21	—			
	н670О	—	—	—	405 851,91	2 155 105,45	—			
	н665О	—	—	—	405 853,93	2 155 102,37	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2209001:89										
№ 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	31:09:2209006:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2209006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с, Центральная ул, д 57
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2209001:296										
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
—	н625О	—	—	—	405 815,08	2 155 075,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н626О	—	—	—	405 820,71	2 155 079,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6270	—	—	—	405 816,11	2 155 086,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6280	—	—	—	405 810,48	2 155 082,63	—			
	н6250	—	—	—	405 815,08	2 155 075,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:2209001:296

№ 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	31:09:2209006:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2209006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасовское с/п, Нечаево с, Центральная ул, д 63
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2209001:363										
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
—	н629О	—	—	—	405 790,18	2 155 063,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н630О	—	—	—	405 794,58	2 155 065,94	—			
	н631О	—	—	—	405 790,27	2 155 072,96	—			
	н632О	—	—	—	405 784,30	2 155 069,52	—			
	н633О	—	—	—	405 785,82	2 155 066,20	—			
	н634О	—	—	—	405 788,31	2 155 067,25	—			
	н629О	—	—	—	405 790,18	2 155 063,55	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2209001:363										
№ 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	31:09:2209006:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2209006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с, Центральная ул, д 63
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2209001:187										
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
—	н653О	—	—	—	405 775,05	2 155 053,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н654О	—	—	—	405 778,64	2 155 056,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6550	—	—	—	405 773,33	2 155 062,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н6560	—	—	—	405 768,01	2 155 058,30	—			
	н6570	—	—	—	405 770,21	2 155 055,59	—			
	н6580	—	—	—	405 771,92	2 155 056,99	—			
	н6530	—	—	—	405 775,05	2 155 053,14	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:2209001:187

№ 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	31:09:2209006:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2209006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасовское с/п, Нечаево с, Центральная ул, д 67
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2209001:340										
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
—	н659О	—	—	—	405 708,17	2 155 017,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н660О	—	—	—	405 711,63	2 155 020,77	—			
	н661О	—	—	—	405 707,30	2 155 026,16	—			
	н662О	—	—	—	405 701,46	2 155 021,46	—			
	н663О	—	—	—	405 703,26	2 155 019,22	—			
	н664О	—	—	—	405 705,65	2 155 021,13	—			
	н659О	—	—	—	405 708,17	2 155 017,99	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2209001:340										
№ 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	31:09:2209006:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2209006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасовское с/п, Нечаево с, Центральная ул, д 69
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2209001:152										
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
—	н639О	—	—	—	405 540,26	2 155 102,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н640О	—	—	—	405 544,53	2 155 105,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н641О	—	—	—	405 539,90	2 155 111,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н642О	—	—	—	405 534,40	2 155 106,73	—			
	н643О	—	—	—	405 536,60	2 155 104,08	—			
	н644О	—	—	—	405 537,83	2 155 105,09	—			
	н639О	—	—	—	405 540,26	2 155 102,16	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:2209001:152

№ 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	31:09:2209006:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2209006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасовское с/п, Нечаево с, Центральная ул, д 73
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2209001:328										
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
—	н689О	—	—	—	405 290,85	2 154 718,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н690О	—	—	—	405 298,85	2 154 722,49	—			
	н691О	—	—	—	405 295,17	2 154 730,00	—			
	н692О	—	—	—	405 287,18	2 154 726,10	—			
	н689О	—	—	—	405 290,85	2 154 718,58	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2209001:328										
№ 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	31:09:2209006:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2209006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с, Центральная ул, д 79
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2209006:61

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
—	н619О	—	—	—	405 882,44	2 155 122,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н620О	—	—	—	405 886,54	2 155 125,50	—			
	н621О	—	—	—	405 881,61	2 155 132,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н622О	—	—	—	405 876,04	2 155 127,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н623О	—	—	—	405 878,20	2 155 125,05	—			
	н624О	—	—	—	405 879,67	2 155 126,15	—			
	н619О	—	—	—	405 882,44	2 155 122,44	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2209006:61**

№ 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	31:09:2209006:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2209006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Нечаево с, Центральная ул, д 55
	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 31:09:2209006  
в с.Нечаево Афанасовского сельского поселения  
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

