

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:2201002

(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 31:09:2201002:8

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	413 153,01	2 156 899,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н141У	—	—	413 134,64	2 156 947,51			
н142У	—	—	413 119,70	2 156 984,71			
н143У	—	—	413 116,86	2 157 000,57			
н144У	—	—	413 113,96	2 157 002,83			
н145У	—	—	413 111,22	2 157 004,25			
н146У	—	—	413 096,68	2 157 002,57			
н147У	—	—	413 118,84	2 156 937,04			
н148У	—	—	413 134,86	2 156 898,64			
н149У	—	—	413 137,16	2 156 893,13			
н140У	—	—	413 153,01	2 156 899,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201002:8					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н140У	н141У	51,14	—	—	
н141У	н142У	40,09			
н142У	н143У	16,11			
н143У	н144У	3,68			
н144У	н145У	3,09			
н145У	н146У	14,64			
н146У	н147У	69,18			
н147У	н148У	41,61			
н148У	н149У	5,97			
н149У	н140У	17,19			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2201002:8					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х, Никольская ул, д 53		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²		2000 ± 16		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,000,00)} = 16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 000		
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²		0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:09:2201001:49		

1	2	3
8	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 100262655/3107, документ выдан Отделение судебных приставов по исполнению исполнительных документов о взыскании алиментных платежей по г. Белгороду и Белгородскому району Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 95750944/3107, документ выдан Отделение судебных приставов по исполнению исполнительных документов о взыскании алиментных платежей по г. Белгороду и Белгородскому району Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 65455090/3102, документ выдан Белгородское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 94310183/3107, документ выдан Отдел судебных приставов по исполнению исполнительных документов о взыскании алиментных платежей</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 56138530/3102, документ выдан Белгородское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 29665707/3112, документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 44334224/3102, документ выдан Белгородский РОСП</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Простановление судебного пристава-исполнителя о запрете на совершение действий по регистрации № 86096629/3107</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя отдела судебных приставов по исполнению исполнительных документов о взыскании алиментных платежей по г. Белгороду и Белгородскому району УФССП России по Белгородской области о запрете на совершение действий по регистрации документ выдан Отдел судебных приставов по исполнению исполнительных документов о взыскании алиментных платежей по</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201002:1							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	413 254,64	2 156 985,61	—	—	—	—	—
59	413 246,67	2 156 984,29	—	—			
60	413 240,54	2 156 983,45	—	—			
61	413 247,82	2 156 964,41	—	—			
62	413 254,69	2 156 942,79	—	—			
63	413 275,65	2 156 876,84	—	—			
64	413 289,35	2 156 880,52	—	—			
65	413 261,82	2 156 968,55	—	—			
н418У	—	—	413 075,42	2 157 015,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н419У	—	—	413 058,48	2 157 016,91			
н420У	—	—	413 069,91	2 156 981,05			
н421У	—	—	413 083,75	2 156 950,37			
н422У	—	—	413 088,03	2 156 948,80			
н423У	—	—	413 098,73	2 156 918,99			
н424У	—	—	413 108,62	2 156 893,30			
н180У	—	—	413 110,51	2 156 888,39			
н426У	—	—	413 120,38	2 156 892,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н427У	—	—	413 107,43	2 156 925,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н428У	—	—	413 083,89	2 156 982,69			
н429У	—	—	413 076,61	2 157 004,09			
н418У	—	—	413 075,42	2 157 015,38			

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

31:09:2201002:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н419У	17,01	—	—
н419У	н420У	37,64		
н420У	н421У	33,66		
н421У	н422У	4,56		
н422У	н423У	31,67		
н423У	н424У	27,53		
н424У	н180У	5,26		
н180У	н426У	10,74		
н426У	н427У	35,19		
н427У	н428У	61,99		
н428У	н429У	22,60		
н429У	н418У	11,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:2201002:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х, Никольская ул, д 67
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1600 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2201002:52
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201002:21

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
86	5 687,34	4 892,97	—	—	—	—	—
87	5 669,31	4 892,35	—	—			
88	5 690,05	4 701,44	—	—			
89	5 704,99	4 702,52	—	—			
90	5 701,41	4 748,10	—	—			
н285У	—	—	412 890,58	2 156 985,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25У	—	—	412 873,04	2 156 979,88			
н26У	—	—	412 878,37	2 156 969,82			
н27У	—	—	412 880,37	2 156 966,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	412 912,20	2 156 908,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	412 925,36	2 156 883,03			
н30У	—	—	412 969,23	2 156 801,83			
н292У	—	—	412 982,43	2 156 808,28			
н293У	—	—	412 912,14	2 156 940,10			
н294У	—	—	412 903,05	2 156 959,20			
н285У	—	—	412 890,58	2 156 985,40			

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

31:09:2201002:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н25У	18,39	—	—
н25У	н26У	11,38		
н26У	н27У	3,74		
н27У	н28У	66,65		
н28У	н29У	28,31		
н29У	н30У	92,29		
н30У	н292У	14,69		
н292У	н293У	149,39		
н293У	н294У	21,15		
н294У	н285У	29,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:2201002:21

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х, Никольская ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3100 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3 100
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	31:09:2201001:32
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201002:31

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
н451У	—	—	412 977,57	2 157 020,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н452У	—	—	412 973,44	2 157 031,73			
н453У	—	—	412 969,93	2 157 037,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н454У	—	—	412 964,53	2 157 049,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н455У	—	—	412 960,45	2 157 059,73			
н456У	—	—	412 919,74	2 157 137,37			
н457У	—	—	412 863,29	2 157 232,25			
н217У	—	—	412 854,25	2 157 224,86			
н218У	—	—	412 903,39	2 157 135,56			
н219У	—	—	412 948,50	2 157 053,33			
н220У	—	—	412 958,15	2 157 036,89			
н221У	—	—	412 964,24	2 157 020,43			
н451У	—	—	412 977,57	2 157 020,09			

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

31:09:2201002:31

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
н451У	н452У	12,35	—	—
н452У	н453У	6,65		
н453У	н454У	13,20		
н454У	н455У	11,08		
н455У	н456У	87,67		
н456У	н457У	110,40		
н457У	н217У	11,68		
н217У	н218У	101,93		
н218У	н219У	93,79		
н219У	н220У	19,06		

1	2	3	4	5
н220У	н221У	17,55	—	—
н221У	н451У	13,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2201002:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	3 200
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201002:40

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	412 830,99	2 156 970,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	412 849,44	2 156 980,33			
н97У	—	—	412 818,62	2 157 041,64			
н98У	—	—	412 800,06	2 157 031,54			
н99У	—	—	412 830,09	2 156 971,42			
н95У	—	—	412 830,99	2 156 970,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2201002:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н96У	21,13	—	—
н96У	н97У	68,62		
н97У	н98У	21,13		
н98У	н99У	67,20		
н99У	н95У	1,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2201002:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1458 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 458,00) = 13

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	3 642
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 31:09:2201002:29

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
н463У	—	—	412 993,40	2 157 029,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н224У	—	—	413 008,17	2 157 034,37			
н225У	—	—	413 000,47	2 157 055,49			
н226У	—	—	413 001,94	2 157 059,20			
н227У	—	—	413 002,08	2 157 061,46			
н228У	—	—	413 001,79	2 157 064,50			
н229У	—	—	412 999,76	2 157 067,20			
н230У	—	—	412 996,04	2 157 070,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	412 987,69	2 157 088,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н232У	—	—	412 975,40	2 157 109,70			
н233У	—	—	412 973,77	2 157 111,67			
н474У	—	—	412 957,73	2 157 100,78			
н475У	—	—	412 991,81	2 157 034,27			
н463У	—	—	412 993,40	2 157 029,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201002:29

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
н463У	н224У	15,65	—	—
н224У	н225У	22,48		
н225У	н226У	3,99		
н226У	н227У	2,26		
н227У	н228У	3,05		
н228У	н229У	3,38		
н229У	н230У	4,74		
н230У	н231У	19,92		
н231У	н232У	24,74		
н232У	н233У	2,56		
н233У	н474У	19,39		
н474У	н475У	74,73		
н475У	н463У	5,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2201002:29

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1601 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 601,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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 31:09:2201002:17

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
н662У	—	—	413 003,75	2 156 890,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н663У	—	—	412 979,09	2 156 948,06			
н664У	—	—	412 955,82	2 157 002,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н665У	—	—	412 943,14	2 157 001,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н666У	—	—	412 945,59	2 156 993,77			
н667У	—	—	412 954,30	2 156 974,09			
н668У	—	—	412 978,34	2 156 919,02			
н669У	—	—	412 994,41	2 156 886,04			
н662У	—	—	413 003,75	2 156 890,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2201002:17

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
н662У	н663У	62,59	—	—
н663У	н664У	59,12		
н664У	н665У	12,69		
н665У	н666У	8,43		
н666У	н667У	21,52		
н667У	н668У	60,09		
н668У	н669У	36,69		
н669У	н662У	10,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2201002:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 31:09:2201002:24

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	412 953,31	2 156 745,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н445У	—	—	412 905,73	2 156 834,53			
н446У	—	—	412 865,57	2 156 910,50			
н447У	—	—	412 840,88	2 156 963,06			
н448У	—	—	412 819,41	2 156 952,61			
н449У	—	—	412 909,67	2 156 786,26			
н208У	—	—	412 935,73	2 156 735,72			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н202У	—	—	412 953,31	2 156 745,76	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 31:09:2201002:24										
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					
н202У	н445У	100,72	—		—					
н445У	н446У	85,93								
н446У	н447У	58,07								
н447У	н448У	23,88								
н448У	н449У	189,26								
н449У	н208У	56,86								
н208У	н202У	20,24								
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2201002:24										
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Адрес земельного участка			—						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			5000 ± 25						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,000,00)} = 25$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			5 000						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —						
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 31:09:2201002:25

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	412 819,41	2 156 952,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н196У	—	—	412 815,87	2 156 950,87			
н197У	—	—	412 801,50	2 156 939,40			
н198У	—	—	412 853,83	2 156 848,69			
н199У	—	—	412 895,02	2 156 777,30			
н200У	—	—	412 909,67	2 156 786,26			
н195У	—	—	412 819,41	2 156 952,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201002:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н196У	3,94	—	—
н196У	н197У	18,39		
н197У	н198У	104,72		
н198У	н199У	82,42		
н199У	н200У	17,17		
н200У	н195У	189,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2201002:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3700 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 700
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 31:09:2201002:3

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	413 249,88	2 156 921,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	413 242,81	2 156 940,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	413 232,15	2 156 960,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н122У	—	—	413 230,33	2 156 967,39			
н123У	—	—	413 225,92	2 156 980,57			
н124У	—	—	413 207,10	2 156 977,11			
н125У	—	—	413 209,89	2 156 968,38			
н126У	—	—	413 237,23	2 156 915,63			
н119У	—	—	413 249,88	2 156 921,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201002:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	20,33	—	—
н120У	н121У	22,36		
н121У	н122У	7,11		
н122У	н123У	13,90		
н123У	н124У	19,14		
н124У	н125У	9,16		
н125У	н126У	59,41		
н126У	н119У	14,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2201002:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1100 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 100,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100
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 31:09:2201002:9

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
н398У	—	—	413 096,68	2 157 002,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н152У	—	—	413 095,16	2 157 002,40			
н153У	—	—	413 092,83	2 157 013,81			
н154У	—	—	413 075,42	2 157 015,38			
н155У	—	—	413 076,61	2 157 004,09			
н156У	—	—	413 083,89	2 156 982,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	413 107,43	2 156 925,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н158У	—	—	413 120,38	2 156 892,62			
н406У	—	—	413 134,86	2 156 898,64			
н407У	—	—	413 118,84	2 156 937,04			
н398У	—	—	413 096,68	2 157 002,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2201002:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	н152У	1,53	—	—
н152У	н153У	11,65		
н153У	н154У	17,48		
н154У	н155У	11,35		
н155У	н156У	22,60		
н156У	н157У	61,99		
н157У	н158У	35,19		
н158У	н406У	15,68		
н406У	н407У	41,61		
н407У	н398У	69,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2201002:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х, Никольская ул, д 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2100 ± 16

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0000000:1156
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 50833532/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201002:27

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
175	66 485,08	60 439,91	—	—	—	—	—
176	66 463,17	60 425,00	—	—			
177	66 481,24	60 387,80	—	—			
178	66 497,06	60 354,81	—	—			
179	66 519,27	60 362,48	—	—			
н40У	—	—	412 732,19	2 156 896,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41У	—	—	412 710,28	2 156 882,03			
н42У	—	—	412 728,35	2 156 844,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	412 744,17	2 156 811,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н44У	—	—	412 766,38	2 156 819,51			
н40У	—	—	412 732,19	2 156 896,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2201002:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	26,50	—	—
н41У	н42У	41,36		
н42У	н43У	36,59		
н43У	н44У	23,50		
н44У	н40У	84,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2201002:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х, Никольская ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2009 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 009,00) = 16
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 009
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	31:09:2202001:374
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201002:11

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
н162У	—	—	413 058,48	2 157 016,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н163У	—	—	413 043,32	2 157 018,28			
н164У	—	—	413 058,50	2 156 972,38			
н165У	—	—	413 083,62	2 156 915,38			
н166У	—	—	413 095,70	2 156 888,79			
н167У	—	—	413 108,62	2 156 893,30			
н168У	—	—	413 098,73	2 156 918,99			
н169У	—	—	413 088,03	2 156 948,80			
н170У	—	—	413 083,75	2 156 950,37			
н171У	—	—	413 069,91	2 156 981,05			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н162У	—	—	413 058,48	2 157 016,91	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					31:09:2201002:11					
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					
н162У	н163У	15,22	—		—					
н163У	н164У	48,35								
н164У	н165У	62,29								
н165У	н166У	29,21								
н166У	н167У	13,68								
н167У	н168У	27,53								
н168У	н169У	31,67								
н169У	н170У	4,56								
н170У	н171У	33,66								
н171У	н162У	37,64								
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:2201002:11					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Адрес земельного участка			—						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			2000 ± 16						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,000,00)} = 16$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 000						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = —						
				Рмакс = —						

1	2				3									
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—									
8	Иные сведения				—									
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201002:23														
Зона № 2														
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м							
	X	Y	X	Y										
1	2	3	4	5	6	7	8							
н186У	—	—	412 840,88	2 156 963,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н187У	—	—	412 865,57	2 156 910,50										
н188У	—	—	412 905,73	2 156 834,53										
н189У	—	—	412 921,62	2 156 844,75										
н190У	—	—	412 909,08	2 156 867,97										
н191У	—	—	412 875,85	2 156 928,06										
н192У	—	—	412 866,29	2 156 945,99										
н193У	—	—	412 855,66	2 156 970,39										
н186У	—	—	412 840,88	2 156 963,06										

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201002:23						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н186У	н187У	58,07	—	—		
н187У	н188У	85,93				
н188У	н189У	18,89				
н189У	н190У	26,39				
н190У	н191У	68,67				
н191У	н192У	20,32				
н192У	н193У	26,61				
н193У	н186У	16,50				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2201002:23						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2500 ± 18				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,500,00)} = 18$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500				
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), 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 31:09:2201002:47

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
215	5 698,78	4 908,67	—	—	—	—	—
216	5 706,84	4 908,91	—	—			
217	5 714,66	4 999,79	—	—			
218	5 695,42	4 999,61	—	—			
н67У	—	—	412 896,52	2 157 002,73			
н68У	—	—	412 906,03	2 157 006,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69У	—	—	412 900,12	2 157 017,87			
н70У	—	—	412 854,49	2 157 105,47			
н71У	—	—	412 849,40	2 157 115,08			
н72У	—	—	412 844,49	2 157 112,23			
н73У	—	—	412 887,78	2 157 021,62			
н67У	—	—	412 896,52	2 157 002,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201002:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	10,11	—	—

1	2	3	4	5
н68У	н69У	13,11	—	—
н69У	н70У	98,77		
н70У	н71У	10,87		
н71У	н72У	5,68		
н72У	н73У	100,42		
н73У	н67У	20,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2201002:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	958 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(958,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 240
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	282
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 31:09:2201002:20							
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
90	5 701,41	4 748,10	—	—	—	—	—
1	5 705,97	4 689,99	—	—			
2	5 723,52	4 691,40	—	—			
230	5 716,89	4 757,70	—	—			
229	5 710,98	4 847,98	—	—			
228	5 707,33	4 893,66	—	—			
86	5 687,34	4 892,97	—	—			
227	5 690,52	4 843,00	—	—			
н13У	—	—	412 982,43	2 156 808,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	412 995,05	2 156 814,13			
н15У	—	—	412 965,23	2 156 882,15			
н16У	—	—	412 946,34	2 156 917,55			
н17У	—	—	412 924,31	2 156 963,39			
н18У	—	—	412 916,47	2 156 977,55			
н19У	—	—	412 909,55	2 156 993,09			
н20У	—	—	412 890,58	2 156 985,40			
н21У	—	—	412 903,05	2 156 959,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	412 912,14	2 156 940,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н13У	—	—	412 982,43	2 156 808,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2201002:20

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
н13У	н14У	13,91	—	—
н14У	н15У	74,27		
н15У	н16У	40,12		
н16У	н17У	50,86		
н17У	н18У	16,19		
н18У	н19У	17,01		
н19У	н20У	20,47		
н20У	н21У	29,02		
н21У	н22У	21,15		
н22У	н13У	149,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2201002:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3760 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 760,00) = 21
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 760
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	31:09:2202001:302
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201002:5

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
231	5 948,92	4 785,62	—	—	—	—	—
232	5 930,81	4 792,29	—	—			
233	5 931,67	4 690,31	—	—			
234	5 921,42	4 610,20	—	—			
235	5 938,50	4 611,64	—	—			
236	5 947,03	4 688,26	—	—			
н1У	—	—	413 172,78	2 156 980,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	413 153,39	2 156 981,96			
н3У	—	—	413 155,33	2 156 974,77			
н4У	—	—	413 158,92	2 156 965,65			
н5У	—	—	413 168,09	2 156 942,16			
н6У	—	—	413 191,85	2 156 889,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	413 207,88	2 156 848,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8У	—	—	413 215,76	2 156 828,88			
н9У	—	—	413 222,38	2 156 812,64			
н10У	—	—	413 237,86	2 156 820,19			
н11У	—	—	413 207,00	2 156 890,41			
н1У	—	—	413 172,78	2 156 980,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2201002:5

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
н1У	н2У	19,41	—	—
н2У	н3У	7,45		
н3У	н4У	9,80		
н4У	н5У	25,22		
н5У	н6У	57,92		
н6У	н7У	43,47		
н7У	н8У	21,54		
н8У	н9У	17,54		
н9У	н10У	17,22		
н10У	н11У	76,70		
н11У	н1У	96,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2201002:5

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х, Никольская ул, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2944 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 944,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 944
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 61801262/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44316081/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201002:35

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
н101У	—	—	412 944,05	2 157 015,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	412 939,99	2 157 026,80			
н103У	—	—	412 932,15	2 157 040,54			
н104У	—	—	412 928,05	2 157 048,43			
н105У	—	—	412 897,59	2 157 105,56			
н106У	—	—	412 847,74	2 157 196,94			
н107У	—	—	412 839,30	2 157 191,91			
н108У	—	—	412 844,94	2 157 181,33			
н109У	—	—	412 860,41	2 157 150,15			
н110У	—	—	412 867,47	2 157 133,36			
н111У	—	—	412 875,50	2 157 120,56			
н112У	—	—	412 885,90	2 157 101,58			
н113У	—	—	412 908,28	2 157 057,88			
н114У	—	—	412 917,45	2 157 039,01			
н115У	—	—	412 922,31	2 157 030,49			
н116У	—	—	412 930,10	2 157 014,89			
н117У	—	—	412 932,40	2 157 012,31			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н101У	—	—	412 944,05	2 157 015,26	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					31:09:2201002:35					
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					
н101У	н102У	12,23	—		—					
н102У	н103У	15,82								
н103У	н104У	8,89								
н104У	н105У	64,74								
н105У	н106У	104,09								
н106У	н107У	9,83								
н107У	н108У	11,99								
н108У	н109У	34,81								
н109У	н110У	18,21								
н110У	н111У	15,11								
н111У	н112У	21,64								
н112У	н113У	49,10								
н113У	н114У	20,98								
н114У	н115У	9,81								
н115У	н116У	17,44								
н116У	н117У	3,46								
н117У	н101У	12,02								
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:2201002:35					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Адрес земельного участка			—						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²			2500 ± 18						

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	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 31:09:2201002:30

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
258	5 789,31	4 906,44	—	—	—	—	—
259	5 806,44	4 903,89	—	—			
260	5 807,10	4 913,25	—	—			
261	5 788,68	5 172,40	—	—			
262	5 776,33	5 172,96	—	—			
263	5 789,90	4 923,78	—	—			
н53У	—	—	412 863,29	2 157 232,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	412 919,74	2 157 137,37			
н55У	—	—	412 960,45	2 157 059,73			
н56У	—	—	412 964,53	2 157 049,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	412 969,93	2 157 037,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н58У	—	—	412 973,44	2 157 031,73			
н59У	—	—	412 977,57	2 157 020,09			
н60У	—	—	412 995,15	2 157 023,62			
н61У	—	—	412 993,40	2 157 029,21			
н62У	—	—	412 991,81	2 157 034,27			
н63У	—	—	412 957,73	2 157 100,78			
н64У	—	—	412 945,44	2 157 124,77			
н65У	—	—	412 875,38	2 157 239,94			
н53У	—	—	412 863,29	2 157 232,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2201002:30

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
н53У	н54У	110,40	—	—
н54У	н55У	87,67		
н55У	н56У	11,08		
н56У	н57У	13,20		
н57У	н58У	6,65		
н58У	н59У	12,35		
н59У	н60У	17,93		
н60У	н61У	5,86		
н61У	н62У	5,30		
н62У	н63У	74,73		

1	2	3	4	5
н63У	н64У	26,95	—	—
н64У	н65У	134,81		
н65У	н53У	14,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2201002:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3900 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 900,00) = 22
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 900
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	31:09:2201001:28
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201003:1

Зона № 2						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
						8

1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	412 698,52	2 156 784,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н85У	—	—	412 707,99	2 156 762,33			
н86У	—	—	412 728,00	2 156 775,54			
н87У	—	—	412 716,98	2 156 794,85			
н88У	—	—	412 693,03	2 156 837,96			
н89У	—	—	412 680,26	2 156 855,53			
н90У	—	—	412 665,87	2 156 838,83			
н91У	—	—	412 671,42	2 156 832,34			
н92У	—	—	412 675,87	2 156 823,79			
н93У	—	—	412 678,30	2 156 818,81			
н84У	—	—	412 698,52	2 156 784,44			

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

31:09:2201003:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	24,05	—	—
н85У	н86У	23,98		
н86У	н87У	22,23		
н87У	н88У	49,32		
н88У	н89У	21,72		
н89У	н90У	22,04		
н90У	н91У	8,54		
н91У	н92У	9,64		

1	2	3	4	5	6	7	8
4	5 713,12	4 599,06	—	—	—	—	—
3	5 732,65	4 599,89	—	—			
2	5 723,52	4 691,40	—	—			
н295У	—	—	412 982,43	2 156 808,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	413 023,32	2 156 706,89			
н37У	—	—	413 039,03	2 156 713,84			
н298У	—	—	412 995,05	2 156 814,13			
н295У	—	—	412 982,43	2 156 808,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201002:37

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
н295У	н36У	109,32	—	—
н36У	н37У	17,18		
н37У	н298У	109,51		
н298У	н295У	13,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2201002:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1700 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 700,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 700
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 31:09:2201002:43

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
252	66 478,11	60 447,71	—	—	—	—	—
253	66 452,16	60 481,63	—	—			
254	66 445,22	60 478,25	—	—			
255	66 441,12	60 483,61	—	—			
256	66 429,13	60 474,14	—	—			
257	66 457,79	60 432,25	—	—			
н46У	—	—	412 732,19	2 156 913,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47У	—	—	412 706,24	2 156 947,88			
н48У	—	—	412 699,30	2 156 944,50			
н49У	—	—	412 695,20	2 156 949,86			
н50У	—	—	412 683,21	2 156 940,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	412 711,87	2 156 898,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н46У	—	—	412 732,19	2 156 913,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201002:43

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
н46У	н47У	42,71	—	—
н47У	н48У	7,72		
н48У	н49У	6,75		
н49У	н50У	15,28		
н50У	н51У	50,76		
н51У	н46У	25,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2201002:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х, Никольская ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1174 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 174,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 174
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	—

1	2	3
8	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 53353053/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201002:16							
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
94	412 977,51	2 157 006,65	—	—	—	—	—
77	412 955,82	2 157 002,41	—	—			
76	412 979,09	2 156 948,06	—	—			
97	413 021,50	2 156 849,13	—	—			
97	413 033,01	2 156 822,02	—	—			
98	413 053,36	2 156 774,07	—	—			
99	413 076,23	2 156 720,19	—	—			
100	413 092,32	2 156 725,28	—	—			
101	413 069,45	2 156 779,16	—	—			
102	413 037,59	2 156 854,22	—	—			
103	412 982,65	2 156 975,79	—	—			
н590У	—	—	412 661,87	2 156 852,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н591У	—	—	412 678,24	2 156 868,17			
н592У	—	—	412 625,46	2 156 944,49			
н593У	—	—	412 619,11	2 156 953,86			
н594У	—	—	412 599,72	2 156 939,69			
н595У	—	—	412 648,07	2 156 870,08			

1	2	3	4	5	6	7	8										
н590У	—	—	412 661,87	2 156 852,54	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 31:09:2201002:16																	
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												
н590У	н591У	22,63	—		—												
н591У	н592У	92,79															
н592У	н593У	11,32															
н593У	н594У	24,02															
н594У	н595У	84,75															
н595У	н590У	22,32															
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201002:16																	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики													
1	2			3													
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²			2500 ± 18													
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,500,00)} = 18$													
3	Иные сведения			—													
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201002:44																	
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										
108	412 701,00	2 156 887,86	—	—	—	—	—										
109	412 645,60	2 156 973,65	—	—													

1	2	3	4	5	6	7	8
110	412 627,35	2 156 947,29	—	—	—	—	—
111	412 680,13	2 156 870,97	—	—			
н135У	—	—	412 699,11	2 156 885,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н136У	—	—	412 643,71	2 156 970,85			
н386У	—	—	412 625,46	2 156 944,49			
н387У	—	—	412 678,24	2 156 868,17			
н135У	—	—	412 699,11	2 156 885,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201002:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н136У	102,12	—	—
н136У	н386У	32,06		
н386У	н387У	92,79		
н387У	н135У	26,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201002:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2755 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 755,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2201002:51										
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
—	н11О	—	—	—	413 132,76	2 156 979,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12О	—	—	—	413 138,15	2 156 980,74	—			
	н13О	—	—	—	413 136,31	2 156 988,07	—			
	н14О	—	—	—	413 130,93	2 156 986,73	—			
	н11О	—	—	—	413 132,76	2 156 979,40	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2201002:51										
№ 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			31:09:2201002:7						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:2201002						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х, Никольская ул, д 55						
	Дополнительные сведения о местоположении			—						
6	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2201002:50										
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
—	н66О	—	—	—	413 010,70	2 157 007,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н67О	—	—	—	413 009,79	2 157 011,78	—			
	н68О	—	—	—	413 002,03	2 157 010,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69О	—	—	—	413 002,94	2 157 005,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н66О	—	—	—	413 010,70	2 157 007,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2201002:50

№ 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	31:09:2201002:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2201002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х, Никольская 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) 31:09:2202001:193										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	412 942,08	2 157 018,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	412 940,09	2 157 023,67	—			
	н3О	—	—	—	412 936,76	2 157 022,42	—			
	н4О	—	—	—	412 938,75	2 157 017,11	—			
	н1О	—	—	—	412 942,08	2 157 018,36	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2202001:193										
№ 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	31:09:2201002:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2201002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасовское с/п, Никольский х, Никольская ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2201001:47

Зона № 2

Номер контура	Номера харак-терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	н6О	—	—	—	413 173,39	2 156 971,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
	н7О	—	—	—	413 172,02	2 156 978,03	—						
	н8О	—	—	—	413 165,35	2 156 976,66	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	413 166,72	2 156 969,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	413 173,39	2 156 971,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2201001:47

№ 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	31:09:2201002:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2201002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х, Никольская 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) 31:09:2202001:302										
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
—	н21О	—	—	—	412 904,36	2 156 980,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	412 911,55	2 156 984,10	—			
	н23О	—	—	—	412 908,02	2 156 991,85	—			
	н24О	—	—	—	412 902,95	2 156 989,54	—			
	н25О	—	—	—	412 904,84	2 156 985,37	—			
	н26О	—	—	—	412 902,74	2 156 984,41	—			
	н21О	—	—	—	412 904,36	2 156 980,84	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2202001:302										
№ 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	31:09:2201002:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2201002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х, Никольская 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) 31:09:2202001:374

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			
—	н350	—	—	—	412 726,59	2 156 877,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
	н360	—	—	—	412 733,86	2 156 880,76	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н37О	—	—	—	412 730,24	2 156 888,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н38О	—	—	—	412 725,39	2 156 886,29	—			
	н39О	—	—	—	412 727,12	2 156 882,57	—			
	н40О	—	—	—	412 724,71	2 156 881,45	—			
	н35О	—	—	—	412 726,59	2 156 877,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2202001:374

№ 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	31:09:2201002:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2201002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х, Никольская ул, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2202001:262

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	н47О	—	—	—	412 689,23	2 156 840,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
	н48О	—	—	—	412 685,07	2 156 847,35	—						
	н49О	—	—	—	412 682,29	2 156 845,58	—						
	н50О	—	—	—	412 684,06	2 156 842,81	—						
	н51О	—	—	—	412 680,99	2 156 840,86	—						
	н52О	—	—	—	412 683,38	2 156 837,09	—						
	н47О	—	—	—	412 689,23	2 156 840,80	—						

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2202001:262

№ 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	31:09:2201003:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2201002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х, Никольская ул, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2202001:373										
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
—	н54О	—	—	—	413 043,87	2 157 010,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н55О	—	—	—	413 042,21	2 157 017,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н56О	—	—	—	413 036,99	2 157 016,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н57О	—	—	—	413 038,65	2 157 009,65	—			
	н54О	—	—	—	413 043,87	2 157 010,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2202001:373

№ 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	31:09:2201002:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2201002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х, Никольская 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) 31:09:2202001:190										
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
—	н76О	—	—	—	412 869,82	2 156 966,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н77О	—	—	—	412 876,99	2 156 969,83	—			
	н78О	—	—	—	412 873,70	2 156 976,54	—			
	н79О	—	—	—	412 868,73	2 156 974,11	—			
	н80О	—	—	—	412 870,39	2 156 970,72	—			
	н81О	—	—	—	412 868,19	2 156 969,64	—			
	н76О	—	—	—	412 869,82	2 156 966,32	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2202001:190										
№ 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	31:09:2201002:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2201002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасовское с/п, Никольский х, Никольская ул, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2202001:372										
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
—	н88О	—	—	—	412 712,99	2 156 864,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н89О	—	—	—	412 709,24	2 156 873,75	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90О	—	—	—	412 704,51	2 156 871,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н91О	—	—	—	412 707,95	2 156 862,92	—			
	н88О	—	—	—	412 712,99	2 156 864,88	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2202001:372

№ 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	31:09:2201002:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2201002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х, Никольская ул, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2202001:371										
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
—	н112О	—	—	—	412 809,57	2 156 963,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н113О	—	—	—	412 817,34	2 156 968,31	—			
	н114О	—	—	—	412 813,92	2 156 973,89	—			
	н115О	—	—	—	412 806,16	2 156 969,14	—			
	н112О	—	—	—	412 809,57	2 156 963,56	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2202001:371										
№ 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	31:09:2201002:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2201002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х, Никольская ул, д 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2201001:49

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			
—	н16О	—	—	—	413 114,42	2 156 992,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
	н17О	—	—	—	413 114,42	2 157 001,48	—						
	н18О	—	—	—	413 106,92	2 157 001,48	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19О	—	—	—	413 106,92	2 156 992,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н16О	—	—	—	413 114,42	2 156 992,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2201001:49

№ 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)	Инвентарный номер 2/636, Условный номер 31:09:00:0000:2/636:А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2201002:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2201002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х, Никольская ул, д 53
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2201001:32										
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
—	н28О	—	—	—	412 886,15	2 156 973,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29О	—	—	—	412 882,86	2 156 980,97	—			
	н30О	—	—	—	412 878,47	2 156 978,90	—			
	н31О	—	—	—	412 880,29	2 156 975,05	—			
	н32О	—	—	—	412 878,41	2 156 974,16	—			
	н33О	—	—	—	412 879,89	2 156 971,03	—			
	н28О	—	—	—	412 886,15	2 156 973,98	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2201001:32										
№ 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	31:09:2201002:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2201002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х, Никольская ул, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2201001:28

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42О	—	—	—	412 992,88	2 157 026,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н43О	—	—	—	412 990,35	2 157 034,04	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н44О	—	—	—	412 980,39	2 157 030,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н45О	—	—	—	412 982,92	2 157 022,94	—			
	н42О	—	—	—	412 992,88	2 157 026,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2201001:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2201002:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2201002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасовское с/п, Никольский х, Никольская ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура													
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)													
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2201001:31													
Зона № 2													
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м						
		X	Y		X	Y							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
—	н59О	—	—	—	413 018,50	2 157 004,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
	н60О	—	—	—	413 027,21	2 157 006,67	—						
	н61О	—	—	—	413 025,58	2 157 015,08	—						
	н62О	—	—	—	413 019,06	2 157 013,81	—						
	н63О	—	—	—	413 020,07	2 157 008,61	—						
	н64О	—	—	—	413 017,88	2 157 008,19	—						
	н59О	—	—	—	413 018,50	2 157 004,98	—						
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2201001:31													
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики							
1	2					3							

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2201002:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2201002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасовское с/п, Никольский х, Никольская ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2201001:48										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71О	—	—	—	412 993,87	2 157 000,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72О	—	—	—	412 992,64	2 157 008,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73О	—	—	—	412 987,12	2 157 008,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н74О	—	—	—	412 988,35	2 157 000,09	—			
	н71О	—	—	—	412 993,87	2 157 000,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2201001:48

№ 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	31:09:2201002:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2201002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х, Никольская ул, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2201001:29										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83О	—	—	—	412 803,84	2 156 931,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н84О	—	—	—	412 800,51	2 156 938,41	—			
	н85О	—	—	—	412 795,08	2 156 935,90	—			
	н86О	—	—	—	412 798,64	2 156 928,69	—			
	н83О	—	—	—	412 803,84	2 156 931,10	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2201001:29										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2201002:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2201002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасовское с/п, Никольский х, Никольская ул, д 23
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2201001:34

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
—	н93О	—	—	—	412 955,80	2 157 018,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н94О	—	—	—	412 962,30	2 157 020,37	—			
	н95О	—	—	—	412 959,42	2 157 028,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96О	—	—	—	412 952,93	2 157 026,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н93О	—	—	—	412 955,80	2 157 018,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2201001:34

№ 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	31:09:2201002:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2201002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х, Никольская ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2201001:46										
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
—	н98О	—	—	—	412 922,65	2 157 011,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н99О	—	—	—	412 928,97	2 157 014,64	—			
	н100О	—	—	—	412 925,21	2 157 021,75	—			
	н101О	—	—	—	412 920,62	2 157 019,32	—			
	н102О	—	—	—	412 922,81	2 157 015,18	—			
	н103О	—	—	—	412 921,08	2 157 014,27	—			
	н98О	—	—	—	412 922,65	2 157 011,30	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2201001:46										
№ 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	31:09:2201002:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2201002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Афанасовское с/п, Никольский х, Никольская ул, д 20
	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 31:09:2201002
в х.Никольский Афанасовского сельского поселения
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области



Условные обозначения

- :23 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
- н47У характерная точка границы земельного участка (новая)
- 4 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)

- уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- 31:09:2201002 граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенного пункта

Масштаб 1:2700