

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:2201003

(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						31:09:2201003:6	
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	412 619,11	2 156 727,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н195У	—	—	412 586,38	2 156 760,45			
н92У	—	—	412 573,34	2 156 747,08			
н93У	—	—	412 574,63	2 156 745,58			
н94У	—	—	412 600,38	2 156 710,75			
н194У	—	—	412 619,11	2 156 727,95			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2201003:6	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н194У	н195У	46,12	—		—		
н195У	н92У	18,68					
н92У	н93У	1,98					
н93У	н94У	43,32					
н94У	н194У	25,43					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером						31:09:2201003:6	
№ 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	$1000 \pm 11$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 000
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 31:09:2201003:33

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
9	412 254,02	2 156 598,95	—	—	—	—	—
10	412 252,11	2 156 601,39	—	—			
11	412 248,35	2 156 598,25	—	—			
12	412 250,22	2 156 595,55	—	—			
н73У	—	—	412 241,10	2 156 684,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	412 228,14	2 156 708,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	412 176,30	2 156 690,93			
н76У	—	—	412 190,06	2 156 661,88			
н73У	—	—	412 241,10	2 156 684,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2201003:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	27,42	—	—
н74У	н75У	54,84		
н75У	н76У	32,14		
н76У	н73У	55,89		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2201003:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1640 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 640,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	16
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1 624
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	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор аренды земельного участка № 609-ШПТО-15

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201003:5

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
18	5 308,31	4 860,09	—	—	—	—	—
19	5 292,25	4 861,61	—	—			
20	5 293,38	4 811,57	—	—			
21	5 309,35	4 810,07	—	—			
н8У	—	—	412 619,11	2 156 727,95			
н9У	—	—	412 629,60	2 156 717,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10У	—	—	412 639,66	2 156 726,90			
н11У	—	—	412 633,93	2 156 732,08			
н12У	—	—	412 593,80	2 156 770,10			
н13У	—	—	412 586,38	2 156 760,45			
н8У	—	—	412 619,11	2 156 727,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201003:5				
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
н8У	н9У	15,16	—	—
н9У	н10У	14,11		
н10У	н11У	7,72		
н11У	н12У	55,28		
н12У	н13У	12,17		
н13У	н8У	46,12		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2201003:5				
№ 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 (Р ± ΔР), м²		800 ± 10	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(800,00) = 10	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		800	
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 31:09:2201003:13

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	412 396,34	2 156 577,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н97У	—	—	412 356,18	2 156 642,72			
н98У	—	—	412 328,79	2 156 628,34			
н99У	—	—	412 370,34	2 156 561,06			
н96У	—	—	412 396,34	2 156 577,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201003:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	76,36	—	—
н97У	н98У	30,94		
н98У	н99У	79,08		
н99У	н96У	30,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2201003:13

№ 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2400 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	2 400
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** 31:09:2201003:11

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
н25У	—	—	412 518,69	2 156 627,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	412 534,08	2 156 633,80			
н27У	—	—	412 496,01	2 156 705,83			

1	2	3	4	5	6	7	8					
н28У	—	—	412 480,91	2 156 703,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$					
н25У	—	—	412 518,69	2 156 627,35								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2201003:11							
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							
н25У	н26У	16,69	—		—							
н26У	н27У	81,47										
н27У	н28У	15,25										
н28У	н25У	85,16										
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:2201003:11							
№ 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			1294 ± 13								
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			3,5*0,10*√(1 294,00) = 13								
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 500								
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			206								
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 31:09:2201003:21

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
45	5 300,24	4 895,96	—	—	—	—	—
46	5 315,43	4 895,48	—	—			
47	5 336,60	5 009,52	—	—			
48	5 318,33	5 010,39	—	—			
49	5 300,55	4 906,25	—	—			
н1У	—	—	412 605,44	2 156 798,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	412 594,39	2 156 814,33			
н3У	—	—	412 535,81	2 156 891,28			
н4У	—	—	412 522,96	2 156 878,84			
н5У	—	—	412 581,27	2 156 803,56			
н6У	—	—	412 594,20	2 156 786,76			
н1У	—	—	412 605,44	2 156 798,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201003:21

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
н1У	н2У	19,44	—	—
н2У	н3У	96,71		

1	2	3	4	5
н3У	н4У	17,89	—	—
н4У	н5У	95,22		
н5У	н6У	21,20		
н6У	н1У	16,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:2201003:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х, Никольская ул, д 8
	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*0,10*√(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 = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2202001:245
8	Иные сведения	—

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

31:09:2201003:22

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
н58У	—	—	412 585,41	2 156 778,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н168У	—	—	412 594,20	2 156 786,76			
н169У	—	—	412 581,27	2 156 803,56			
н170У	—	—	412 522,96	2 156 878,84			
н62У	—	—	412 514,02	2 156 869,87			
н63У	—	—	412 527,66	2 156 851,58			
н64У	—	—	412 577,35	2 156 787,30			
н58У	—	—	412 585,41	2 156 778,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2201003:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н168У	12,00	—	—
н168У	н169У	21,20		
н169У	н170У	95,22		
н170У	н62У	12,66		
н62У	н63У	22,82		
н63У	н64У	81,25		
н64У	н58У	11,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2201003:22

№ 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1500 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1 500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2201003:15

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
н35У	—	—	412 277,53	2 156 589,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	412 340,03	2 156 501,94			
н37У	—	—	412 364,37	2 156 515,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	412 347,65	2 156 537,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39У	—	—	412 297,42	2 156 608,37			
н35У	—	—	412 277,53	2 156 589,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2201003:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	107,81	—	—
н36У	н37У	28,00		
н37У	н38У	27,47		
н38У	н39У	86,79		
н39У	н35У	27,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2201003:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 000,00) = 19
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 000
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 31:09:2201003:32

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	412 252,36	2 156 660,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н185У	—	—	412 241,10	2 156 684,65			
н186У	—	—	412 190,06	2 156 661,88			
н81У	—	—	412 202,74	2 156 635,10			
н78У	—	—	412 252,36	2 156 660,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201003:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н185У	26,81	—	—
н185У	н186У	55,89		
н186У	н81У	29,63		
н81У	н78У	55,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2201003:32

№ 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	1573 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 573,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	73
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201003:34

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	66 401,88	60 376,24	—	—	—	—	—
79	66 419,82	60 395,46	—	—			
80	66 384,30	60 433,55	—	—			
81	66 365,88	60 415,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	412 213,31	2 156 732,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16У	—	—	412 202,26	2 156 756,58			
н17У	—	—	412 153,60	2 156 738,04			
н18У	—	—	412 163,27	2 156 714,21			
н15У	—	—	412 213,31	2 156 732,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2201003:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	26,29	—	—
н16У	н17У	52,07		
н17У	н18У	25,72		
н18У	н15У	53,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2201003:34

№ 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	1369 ± 13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 369,00) = 13
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 369
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201003:10

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	412 534,08	2 156 633,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н145У	—	—	412 558,97	2 156 646,56			
н146У	—	—	412 517,66	2 156 710,58			
н147У	—	—	412 496,01	2 156 705,83			
н144У	—	—	412 534,08	2 156 633,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201003:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	27,97	—	—
н145У	н146У	76,19		
н146У	н147У	22,16		
н147У	н144У	81,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2201003:10

№ 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	$1930 \pm 15$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 930,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	430
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 31:09:2201003:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	412 347,65	2 156 537,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н42У	—	—	412 360,52	2 156 547,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	412 313,00	2 156 618,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н156У	—	—	412 297,42	2 156 608,37			
н153У	—	—	412 347,65	2 156 537,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201003:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н42У	16,38	—	—
н42У	н43У	85,19		
н43У	н156У	18,55		
н156У	н153У	86,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2201003:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1500 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
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	—

1	2				3									
8	Иные сведения				—									
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 31:09:2201003:9														
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							
н20У	—	—	412 558,97	2 156 646,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н21У	—	—	412 582,69	2 156 667,79										
н22У	—	—	412 546,09	2 156 721,14										
н23У	—	—	412 517,66	2 156 710,58										
н20У	—	—	412 558,97	2 156 646,56										
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 31:09:2201003:9														
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									
н20У	н21У	31,83	—		—									
н21У	н22У	64,70												
н22У	н23У	30,33												
н23У	н20У	76,19												
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 31:09:2201003:9														
№ 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2149 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 149,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	1 749
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** 31:09:2201003:31

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
н83У	—	—	412 266,23	2 156 633,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н189У	—	—	412 252,36	2 156 660,32			
н190У	—	—	412 202,74	2 156 635,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	412 147,90	2 156 603,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н87У	—	—	412 169,01	2 156 564,20			
н88У	—	—	412 233,44	2 156 614,52			
н83У	—	—	412 266,23	2 156 633,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201003:31

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
н83У	н189У	29,82	—	—
н189У	н190У	55,66		
н190У	н86У	63,30		
н86У	н87У	44,59		
н87У	н88У	81,75		
н88У	н83У	38,10		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2201003:31

№ 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 (Р ± ΔР), м²	4311 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 311,00) = 23
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	489

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201003:12

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	412 356,18	2 156 642,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н204У	—	—	412 396,34	2 156 577,77			
н103У	—	—	412 412,36	2 156 588,34			
н104У	—	—	412 374,10	2 156 652,70			
н203У	—	—	412 356,18	2 156 642,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201003:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	н204У	76,36	—	—
н204У	н103У	19,19		
н103У	н104У	74,87		
н104У	н203У	20,51		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2201003:12		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Никольский х
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1500 \pm 14$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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 (Р ± ΔР), м²				
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²		Рмин = Рмакс =		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201003:18							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	412 628,62	2 156 812,38	—	—	—	—	—
55	412 648,42	2 156 828,97	—	—			
56	412 600,09	2 156 892,74	—	—			
57	412 580,29	2 156 876,15	—	—			
н46У	—	—	412 624,87	2 156 815,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н47У	—	—	412 644,67	2 156 832,46			
н48У	—	—	412 596,34	2 156 896,23			
н49У	—	—	412 576,54	2 156 879,64			
н46У	—	—	412 624,87	2 156 815,87			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201003:18							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н46У	н47У	25,83	—	—			
н47У	н48У	80,02					
н48У	н49У	25,83					
н49У	н46У	80,02					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201003:18										
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²			2064 ± 16						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²			$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 064,00)} = 16$						
3	Иные сведения			—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2201003:19										
Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
108	412 623,70	2 156 814,63	—	—	—	—	—			
109	412 554,90	2 156 908,83	—	—						
110	412 532,76	2 156 892,74	—	—						
111	412 606,69	2 156 799,58	—	—						
н161У	—	—	412 535,81	2 156 891,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н162У	—	—	412 594,39	2 156 814,33						
н163У	—	—	412 605,44	2 156 798,33						
н164У	—	—	412 624,87	2 156 815,87						
н165У	—	—	412 576,54	2 156 879,64						
н56У	—	—	412 555,43	2 156 908,12						

1	2	3	4	5	6	7	8			
н161У	—	—	412 535,81	2 156 891,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 31:09:2201003:19										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка					
от т.	до т.									
1	2	3	4		5					
н161У	н162У	96,71	—		—					
н162У	н163У	19,44								
н163У	н164У	26,18								
н164У	н165У	80,02								
н165У	н56У	35,45								
н56У	н161У	25,86								
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> 31:09:2201003:19										
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики						
1	2			3						
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²			2945 ± 19						
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,945,00)} = 19$						
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) 31:09:2201001:44										
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	—	—	—	412 608,83	2 156 805,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	412 617,30	2 156 811,45	—			
	н3О	—	—	—	412 613,27	2 156 816,83	—			
	н4О	—	—	—	412 604,79	2 156 810,48	—			
	н1О	—	—	—	412 608,83	2 156 805,09	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2201001:44										
№ 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	31:09:2201003:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2201003
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 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2202001:245

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
—	н6О	—	—	—	412 593,87	2 156 787,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7О	—	—	—	412 598,81	2 156 791,97	—			
	н8О	—	—	—	412 596,40	2 156 794,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9О	—	—	—	412 594,23	2 156 793,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н10О	—	—	—	412 592,90	2 156 794,61	—			
	н11О	—	—	—	412 590,12	2 156 792,27	—			
	н6О	—	—	—	412 593,87	2 156 787,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2202001:245**

№ 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	31:09:2201003:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2202003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309236, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Сетное с, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2202001:257										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13О	—	—	—	412 276,63	2 156 618,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14О	—	—	—	412 272,34	2 156 625,31	—			
	н15О	—	—	—	412 265,15	2 156 620,87	—			
	н16О	—	—	—	412 269,44	2 156 613,91	—			
	н13О	—	—	—	412 276,63	2 156 618,34	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2202001:257										
№ 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	31:09:2201003:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2202003
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 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2201001:33

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			
—	н18О	—	—	—	412 645,01	2 156 793,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
	н19О	—	—	—	412 650,96	2 156 797,49	—						
	н20О	—	—	—	412 647,20	2 156 802,90	—						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21О	—	—	—	412 646,31	2 156 802,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	412 644,54	2 156 804,82	—			
	н23О	—	—	—	412 642,04	2 156 803,08	—			
	н24О	—	—	—	412 644,09	2 156 800,12	—			
	н25О	—	—	—	412 641,54	2 156 798,35	—			
	н18О	—	—	—	412 645,01	2 156 793,35	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:2201001:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2201003:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2201003
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 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2				3					
6	Иные сведения				—					
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2201001:45										
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
—	н27О	—	—	—	412 611,58	2 156 774,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н28О	—	—	—	412 615,41	2 156 777,56	—			
	н29О	—	—	—	412 610,38	2 156 783,06	—			
	н30О	—	—	—	412 606,54	2 156 779,54	—			
	н27О	—	—	—	412 611,58	2 156 774,05	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2201001:45										
№ 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	31:09:2201003:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2201003
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 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

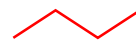
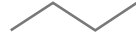


Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером _____										
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 31:09:2201003  
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
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница земель населенного пункта

31:09:2201003

Масштаб 1:2700