

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:2104007

(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 31:09:2104007:41

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
н210У	—	—	413 052,93	2 152 583,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н211У	—	—	413 115,17	2 152 653,59			
н212У	—	—	413 159,48	2 152 711,90			
н213У	—	—	413 170,80	2 152 729,26			
н214У	—	—	413 179,83	2 152 746,88			
н215У	—	—	413 166,78	2 152 753,73			
н216У	—	—	413 160,95	2 152 755,21			
217	—	—	413 157,55	2 152 748,63			
218	—	—	413 152,51	2 152 735,72			
219	—	—	413 143,93	2 152 718,34			
220	—	—	413 105,85	2 152 667,41			
221	—	—	413 042,53	2 152 592,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	413 052,93	2 152 583,60	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 31:09:2104007:41							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н210У	н211У	93,66	—		—		
н211У	н212У	73,24					
н212У	н213У	20,72					
н213У	н214У	19,80					
н214У	н215У	14,74					
н215У	н216У	6,01					
н216У	217	7,41					
217	218	13,86					
218	219	19,38					
219	220	63,59					
220	221	98,29					
221	н210У	13,51					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104007:41							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				3300 ± 20		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 300		
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 31:09:2104007:37

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
н240У	—	—	413 065,84	2 152 516,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н241У	—	—	413 099,69	2 152 551,90			
н242У	—	—	413 103,11	2 152 557,48			
н243У	—	—	413 119,04	2 152 581,38			
н244У	—	—	413 140,18	2 152 612,51			
н9У	—	—	413 160,04	2 152 650,18			
н246У	—	—	413 150,73	2 152 656,37			
н247У	—	—	413 124,69	2 152 619,64			
н248У	—	—	413 102,24	2 152 586,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	413 091,51	2 152 571,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н250У	—	—	413 087,13	2 152 565,59			
н251У	—	—	413 053,23	2 152 530,32			
н240У	—	—	413 065,84	2 152 516,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104007:37

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
н240У	н241У	48,73	—	—
н241У	н242У	6,54		
н242У	н243У	28,72		
н243У	н244У	37,63		
н244У	н9У	42,58		
н9У	н246У	11,18		
н246У	н247У	45,02		
н247У	н248У	39,90		
н248У	н249У	18,43		
н249У	н250У	7,50		
н250У	н251У	48,92		
н251У	н240У	18,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2104007:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2700 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
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 31:09:2104007:3

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
н267У	—	—	413 414,36	2 152 275,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н265У	—	—	413 445,89	2 152 385,55			
н264У	—	—	413 427,89	2 152 387,27			
н270У	—	—	413 417,25	2 152 388,31			
н271У	—	—	413 381,14	2 152 283,38			
н272У	—	—	413 399,70	2 152 273,88			
н267У	—	—	413 414,36	2 152 275,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:3				
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
н267У	н265У	114,94	—	—
н265У	н264У	18,08		
н264У	н270У	10,69		
н270У	н271У	110,97		
н271У	н272У	20,85		
н272У	н267У	14,70		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104007:3				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3600 ± 21	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(3 600,00) = 21	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 600	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:47							
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
н152У	—	—	413 088,46	2 152 719,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н151У	—	—	413 101,35	2 152 742,87			
н150У	—	—	413 108,70	2 152 760,69			
н149У	—	—	413 116,72	2 152 769,44			
н148У	—	—	413 117,26	2 152 769,09			
н147У	—	—	413 121,02	2 152 774,25			
н164У	—	—	413 112,36	2 152 780,24			
н165У	—	—	413 102,86	2 152 785,54			
н166У	—	—	413 100,57	2 152 781,94			
н167У	—	—	413 101,31	2 152 781,41			
н168У	—	—	413 096,26	2 152 771,30			
н169У	—	—	413 085,30	2 152 749,31			
н170У	—	—	413 075,01	2 152 729,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	—	—	413 088,46	2 152 719,43	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 31:09:2104007:47							
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		
н152У	н151У	26,75	—		—		
н151У	н150У	19,28					
н150У	н149У	11,87					
н149У	н148У	0,64					
н148У	н147У	6,38					
н147У	н164У	10,53					
н164У	н165У	10,88					
н165У	н166У	4,27					
н166У	н167У	0,91					
н167У	н168У	11,30					
н168У	н169У	24,57					
н169У	н170У	22,27					
н170У	н152У	16,84					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104007:47							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
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				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 100,00)} = 12$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 100		

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:4

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	—	—	413 452,64	2 152 420,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
56	—	—	413 434,65	2 152 420,50			
н264У	—	—	413 427,89	2 152 387,27			
н265У	—	—	413 445,89	2 152 385,55			
262	—	—	413 452,64	2 152 420,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262	56	17,99	—	—
56	н264У	33,91		
н264У	н265У	18,08		

1	2	3	4	5
н265У	262	35,48	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104007:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	619 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(619,00)} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	619
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 31:09:2104007:48

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
172	—	—	412 978,96	2 152 631,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	412 997,35	2 152 644,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н174У	—	—	413 062,57	2 152 710,67			
н170У	—	—	413 075,01	2 152 729,56			
н169У	—	—	413 085,30	2 152 749,31			
н168У	—	—	413 096,26	2 152 771,30			
н167У	—	—	413 101,31	2 152 781,41			
н166У	—	—	413 100,57	2 152 781,94			
н180У	—	—	413 090,41	2 152 787,37			
н181У	—	—	413 089,12	2 152 785,17			
н182У	—	—	413 085,65	2 152 787,50			
н183У	—	—	413 078,34	2 152 780,83			
н184У	—	—	413 040,44	2 152 742,92			
н185У	—	—	413 011,24	2 152 713,97			
н186У	—	—	412 969,34	2 152 670,41			
187	—	—	412 944,68	2 152 643,44			
188	—	—	412 886,76	2 152 603,80			
189	—	—	412 902,69	2 152 584,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
172	—	—	412 978,96	2 152 631,33	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					31:09:2104007:48		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
172	н173У	22,63	—		—		
н173У	н174У	92,90					
н174У	н170У	22,62					
н170У	н169У	22,27					
н169У	н168У	24,57					
н168У	н167У	11,30					
н167У	н166У	0,91					
н166У	н180У	11,52					
н180У	н181У	2,55					
н181У	н182У	4,18					
н182У	н183У	9,90					
н183У	н184У	53,61					
н184У	н185У	41,12					
н185У	н186У	60,44					
н186У	187	36,54					
187	188	70,19					
188	189	24,71					
189	172	89,29					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:2104007:48		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	8900 ± 33
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(8 900,00) = 33
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	8 900
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:13

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
н62У	—	—	413 342,35	2 152 362,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н63У	—	—	413 360,03	2 152 398,81			
н64У	—	—	413 368,08	2 152 420,52			
н65У	—	—	413 376,84	2 152 456,37			
н66У	—	—	413 382,74	2 152 512,75			
н67У	—	—	413 385,84	2 152 531,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	413 396,21	2 152 556,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69У	—	—	413 424,07	2 152 605,65			
н70У	—	—	413 428,03	2 152 611,65			
н71У	—	—	413 433,89	2 152 622,17			
н72У	—	—	413 435,09	2 152 624,66			
н73У	—	—	413 426,52	2 152 628,67			
н74У	—	—	413 421,39	2 152 620,61			
н75У	—	—	413 414,10	2 152 610,24			
н76У	—	—	413 389,63	2 152 566,03			
н77У	—	—	413 382,65	2 152 549,40			
н78У	—	—	413 370,23	2 152 514,40			
н79У	—	—	413 361,45	2 152 473,29			
н80У	—	—	413 346,68	2 152 416,17			
н81У	—	—	413 341,32	2 152 402,88			
н82У	—	—	413 322,51	2 152 374,44			
н83У	—	—	413 306,19	2 152 354,00			
н84У	—	—	413 299,43	2 152 349,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	413 290,20	2 152 336,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н86У	—	—	413 307,93	2 152 327,23			
н87У	—	—	413 316,37	2 152 337,57			
н62У	—	—	413 342,35	2 152 362,95			

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

31:09:2104007:13

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
н62У	н63У	39,98	—	—
н63У	н64У	23,15		
н64У	н65У	36,90		
н65У	н66У	56,69		
н66У	н67У	19,25		
н67У	н68У	27,18		
н68У	н69У	56,18		
н69У	н70У	7,19		
н70У	н71У	12,04		
н71У	н72У	2,76		
н72У	н73У	9,46		
н73У	н74У	9,55		
н74У	н75У	12,68		
н75У	н76У	50,53		
н76У	н77У	18,04		
н77У	н78У	37,14		
н78У	н79У	42,04		
н79У	н80У	59,00		
н80У	н81У	14,33		
н81У	н82У	34,10		
н82У	н83У	26,16		
н83У	н84У	8,08		

1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	—	—	413 052,93	2 152 583,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
224	—	—	413 020,56	2 152 548,90			
225	—	—	412 980,46	2 152 517,66			
н226У	—	—	412 992,02	2 152 506,50			
н227У	—	—	413 032,43	2 152 537,55			
н228У	—	—	413 065,29	2 152 571,23			
н229У	—	—	413 077,35	2 152 584,56			
н230У	—	—	413 125,90	2 152 639,11			
н231У	—	—	413 150,82	2 152 673,86			
н232У	—	—	413 171,89	2 152 706,39			
н233У	—	—	413 182,91	2 152 724,41			
н234У	—	—	413 192,69	2 152 740,47			
н214У	—	—	413 179,83	2 152 746,88			
н213У	—	—	413 170,80	2 152 729,26			
н212У	—	—	413 159,48	2 152 711,90			
н211У	—	—	413 115,17	2 152 653,59			
н210У	—	—	413 052,93	2 152 583,60			

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

31:09:2104007:40

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
н210У	224	47,45	—	—
224	225	50,83		
225	н226У	16,07		
н226У	н227У	50,96		
н227У	н228У	47,05		
н228У	н229У	17,98		
н229У	н230У	73,03		
н230У	н231У	42,76		
н231У	н232У	38,76		
н232У	н233У	21,12		
н233У	н234У	18,80		
н234У	н214У	14,37		
н214У	н213У	19,80		
н213У	н212У	20,72		
н212У	н211У	73,24		
н211У	н210У	93,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:2104007:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 000,00) = 25
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:9

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
н274У	—	—	413 372,77	2 152 286,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н275У	—	—	413 413,98	2 152 403,79			
276	—	—	413 400,89	2 152 410,69			
277	—	—	413 392,20	2 152 383,46			
278	—	—	413 381,15	2 152 355,35			
279	—	—	413 366,79	2 152 322,42			
280	—	—	413 353,96	2 152 293,16			
н274У	—	—	413 372,77	2 152 286,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:9				
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
н274У	н275У	124,21	—	—
н275У	276	14,80		
276	277	28,58		
277	278	30,20		
278	279	35,92		
279	280	31,95		
280	н274У	19,91		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104007:9				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с	
	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		—	
8	Иные сведения		—	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:46							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	—	—	412 942,30	2 152 552,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
46	—	—	412 986,59	2 152 579,16			
45	—	—	412 993,68	2 152 583,34			
44	—	—	413 025,64	2 152 617,17			
н43У	—	—	413 041,66	2 152 633,44			
42	—	—	413 089,27	2 152 691,58			
41	—	—	413 098,39	2 152 703,83			
н40У	—	—	413 121,96	2 152 736,58			
н39У	—	—	413 127,58	2 152 745,59			
н38У	—	—	413 135,43	2 152 757,07			
н37У	—	—	413 140,60	2 152 765,22			
н144У	—	—	413 141,65	2 152 766,80			
н145У	—	—	413 127,63	2 152 774,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	—	—	413 122,83	2 152 777,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н147У	—	—	413 121,02	2 152 774,25			
н148У	—	—	413 117,26	2 152 769,09			
н149У	—	—	413 116,72	2 152 769,44			
н150У	—	—	413 108,70	2 152 760,69			
н151У	—	—	413 101,35	2 152 742,87			
н152У	—	—	413 088,46	2 152 719,43			
н153У	—	—	413 076,08	2 152 698,06			
н154У	—	—	413 011,76	2 152 625,65			
155	—	—	412 991,20	2 152 614,51			
156	—	—	412 917,21	2 152 569,73			
133	—	—	412 942,30	2 152 552,43			

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

31:09:2104007:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	46	51,73	—	—
46	45	8,23		
45	44	46,54		
44	н43У	22,83		
н43У	42	75,15		
42	41	15,27		

1	2	3	4	5
41	н40У	40,35	—	—
н40У	н39У	10,62		
н39У	н38У	13,91		
н38У	н37У	9,65		
н37У	н144У	1,90		
н144У	н145У	16,08		
н145У	н146У	5,42		
н146У	н147У	3,44		
н147У	н148У	6,38		
н148У	н149У	0,64		
н149У	н150У	11,87		
н150У	н151У	19,28		
н151У	н152У	26,75		
н152У	н153У	24,70		
н153У	н154У	96,85		
н154У	155	23,38		
155	156	86,49		
156	133	30,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104007:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Садовая ул, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	6100 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 100,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	6 100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), 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	31:09:2104001:65
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:39

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	—	—	413 150,73	2 152 656,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н254У	—	—	413 156,63	2 152 668,66			
н231У	—	—	413 150,82	2 152 673,86			
н230У	—	—	413 125,90	2 152 639,11			
н229У	—	—	413 077,35	2 152 584,56			
н249У	—	—	413 091,51	2 152 571,68			
н248У	—	—	413 102,24	2 152 586,66			
н247У	—	—	413 124,69	2 152 619,64			
н246У	—	—	413 150,73	2 152 656,37			

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

31:09:2104007:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н254У	13,63	—	—
н254У	н231У	7,80		
н231У	н230У	42,76		
н230У	н229У	73,03		
н229У	н249У	19,14		
н249У	н248У	18,43		
н248У	н247У	39,90		
н247У	н246У	45,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:2104007:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 500,00) = 14
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:25							
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
н89У	—	—	413 301,86	2 152 693,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90У	—	—	413 284,98	2 152 699,54			
91	—	—	413 284,37	2 152 698,45			
92	—	—	413 281,44	2 152 688,74			
93	—	—	413 280,28	2 152 686,78			
94	—	—	413 273,13	2 152 667,42			
95	—	—	413 269,52	2 152 656,32			
96	—	—	413 276,55	2 152 651,31			
97	—	—	413 257,94	2 152 610,90			
98	—	—	413 236,25	2 152 565,52			
99	—	—	413 203,58	2 152 501,93			
н100У	—	—	413 190,19	2 152 481,20			
101	—	—	413 210,78	2 152 473,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
102	—	—	413 250,14	2 152 539,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
103	—	—	413 273,45	2 152 579,53			
104	—	—	413 285,48	2 152 608,06			
105	—	—	413 299,45	2 152 645,47			
106	—	—	413 304,85	2 152 667,35			
н107У	—	—	413 292,29	2 152 670,12			
н89У	—	—	413 301,86	2 152 693,12			

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

31:09:2104007:25

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
н89У	н90У	18,06	—	—
н90У	91	1,25		
91	92	10,14		
92	93	2,28		
93	94	20,64		
94	95	11,67		
95	96	8,63		
96	97	44,49		
97	98	50,30		
98	99	71,49		
99	н100У	24,68		
н100У	101	22,16		
101	102	77,44		
102	103	46,14		
103	104	30,96		
104	105	39,93		

1	2	3	4	5
105	106	22,54	—	—
106	н107У	12,86		
н107У	н89У	24,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104007:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5800 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(5 800,00) = 27
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 800
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	31:09:2104007:65
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:28

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
109	—	—	413 230,74	2 152 609,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
110	—	—	413 241,87	2 152 638,79			
111	—	—	413 249,88	2 152 666,73			
112	—	—	413 256,42	2 152 689,79			
113	—	—	413 258,79	2 152 695,57			
114	—	—	413 263,89	2 152 707,52			
н115У	—	—	413 253,53	2 152 711,70			
н116У	—	—	413 245,04	2 152 692,29			
н117У	—	—	413 242,46	2 152 684,00			
н118У	—	—	413 237,72	2 152 668,59			
н119У	—	—	413 229,96	2 152 642,67			
н120У	—	—	413 219,45	2 152 613,06			
н121У	—	—	413 203,29	2 152 579,03			
н122У	—	—	413 186,12	2 152 539,40			
н123У	—	—	413 176,36	2 152 518,59			
н124У	—	—	413 162,73	2 152 500,22			
н125У	—	—	413 096,22	2 152 427,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
126	—	—	413 105,14	2 152 420,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
127	—	—	413 168,57	2 152 491,69			
128	—	—	413 184,95	2 152 513,26			
129	—	—	413 195,95	2 152 536,12			
130	—	—	413 202,14	2 152 548,81			
131	—	—	413 208,62	2 152 562,66			
109	—	—	413 230,74	2 152 609,03			

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

31:09:2104007:28

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
109	110	31,77	—	—
110	111	29,07		
111	112	23,97		
112	113	6,25		
113	114	12,99		
114	н115У	11,17		
н115У	н116У	21,19		
н116У	н117У	8,68		
н117У	н118У	16,12		
н118У	н119У	27,06		
н119У	н120У	31,42		
н120У	н121У	37,67		
н121У	н122У	43,19		
н122У	н123У	22,99		
н123У	н124У	22,87		
н124У	н125У	98,38		

1	2	3	4	5
н125У	126	11,20	—	—
126	127	95,01		
127	128	27,08		
128	129	25,37		
129	130	14,12		
130	131	15,29		
131	109	51,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104007:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с
	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 ($P_{мин}$ 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 31:09:2104007:7

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	413 381,14	2 152 283,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н270У	—	—	413 417,25	2 152 388,31			
н284У	—	—	413 421,41	2 152 400,40			
н275У	—	—	413 413,98	2 152 403,79			
н274У	—	—	413 372,77	2 152 286,62			
н271У	—	—	413 381,14	2 152 283,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н270У	110,97	—	—
н270У	н284У	12,79		
н284У	н275У	8,17		
н275У	н274У	124,21		
н274У	н271У	8,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104007:7

№ 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)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1060 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 060,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1 060
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 31:09:2104007:29

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
н125У	—	—	413 096,22	2 152 427,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н124У	—	—	413 162,73	2 152 500,22			
н123У	—	—	413 176,36	2 152 518,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	—	—	413 186,12	2 152 539,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н121У	—	—	413 203,29	2 152 579,03			
н120У	—	—	413 219,45	2 152 613,06			
н119У	—	—	413 229,96	2 152 642,67			
н118У	—	—	413 237,72	2 152 668,59			
н117У	—	—	413 242,46	2 152 684,00			
н116У	—	—	413 245,04	2 152 692,29			
н115У	—	—	413 253,53	2 152 711,70			
н202У	—	—	413 249,15	2 152 713,54			
203	—	—	413 247,49	2 152 709,08			
204	—	—	413 210,60	2 152 619,80			
н205У	—	—	413 192,65	2 152 583,36			
н206У	—	—	413 171,49	2 152 538,25			
207	—	—	413 154,38	2 152 502,68			
208	—	—	413 085,46	2 152 434,04			
н125У	—	—	413 096,22	2 152 427,73			

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

31:09:2104007:29

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
н125У	н124У	98,38	—	—
н124У	н123У	22,87		
н123У	н122У	22,99		
н122У	н121У	43,19		
н121У	н120У	37,67		
н120У	н119У	31,42		
н119У	н118У	27,06		
н118У	н117У	16,12		
н117У	н116У	8,68		
н116У	н115У	21,19		
н115У	н202У	4,75		
н202У	203	4,76		
203	204	96,60		
204	н205У	40,62		
н205У	н206У	49,83		
н206У	207	39,47		
207	208	97,27		
208	н125У	12,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104007:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с
	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 (Ркад), м²	3 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0

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

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

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
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						31:09:2104007:6	
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
56	—	—	413 434,65	2 152 420,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
57	413 428,90	2 152 471,37	413 428,90	2 152 471,37			
58	413 428,40	2 152 488,19	413 428,40	2 152 488,19			
59	413 406,19	2 152 494,90	413 406,19	2 152 494,90			
387	413 412,68	2 152 441,14	—	—	—	—	—
388	413 408,22	2 152 409,64	—	—			
384	413 407,00	2 152 406,79	—	—			
385	413 414,39	2 152 403,80	—	—			
386	413 416,28	2 152 408,55	—	—			
н60У	—	—	413 418,69	2 152 426,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
56	—	—	413 434,65	2 152 420,50			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2104007:6	
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		
56	57	51,19	—		—		
57	58	16,83					

1	2	3	4	5			
58	59	23,20	—	—			
59	н60У	69,29					
н60У	56	17,14					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:2104007:6			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1200 ± 12				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(1 200,00) = 12				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:2104007:12			
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
393	67 149,10	56 163,19	—	—	—	—	—
394	67 141,31	56 166,74	—	—			
395	67 136,90	56 158,89	—	—			
396	67 111,04	56 115,81	—	—			
397	67 097,97	56 087,60	—	—			
398	67 088,82	55 995,56	—	—			
399	67 080,79	55 965,47	—	—			
400	67 073,81	55 944,49	—	—			
401	67 048,22	55 897,53	—	—			
402	67 062,51	55 887,42	—	—			
403	67 099,83	55 980,70	—	—			
404	67 102,37	56 015,25	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
405	67 102,81	56 058,12	—	—	—	—	—
406	67 113,76	56 100,53	—	—			
407	67 140,72	56 147,85	—	—			
288	—	—	413 441,82	2 152 618,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71У	—	—	413 433,89	2 152 622,17			
н70У	—	—	413 428,03	2 152 611,65			
н69У	—	—	413 424,07	2 152 605,65			
н68У	—	—	413 396,21	2 152 556,87			
н67У	—	—	413 385,84	2 152 531,75			
н66У	—	—	413 382,74	2 152 512,75			
н65У	—	—	413 376,84	2 152 456,37			
н64У	—	—	413 368,08	2 152 420,52			
н63У	—	—	413 360,03	2 152 398,81			
н62У	—	—	413 342,35	2 152 362,95			
299	—	—	413 356,97	2 152 356,00			
300	—	—	413 373,49	2 152 392,38			
301	—	—	413 385,90	2 152 435,04			
302	—	—	413 390,63	2 152 456,07			
303	—	—	413 392,78	2 152 511,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
304	—	—	413 395,64	2 152 529,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
305	—	—	413 404,03	2 152 553,94			
306	—	—	413 429,33	2 152 596,41			
307	—	—	413 434,50	2 152 605,74			
288	—	—	413 441,82	2 152 618,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104007:12

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
288	н71У	8,92	—	—
н71У	н70У	12,04		
н70У	н69У	7,19		
н69У	н68У	56,18		
н68У	н67У	27,18		
н67У	н66У	19,25		
н66У	н65У	56,69		
н65У	н64У	36,90		
н64У	н63У	23,15		
н63У	н62У	39,98		
н62У	299	16,19		
299	300	39,96		
300	301	44,43		
301	302	21,56		
302	303	55,71		
303	304	18,17		
304	305	25,67		
305	306	49,43		
306	307	10,67		
307	288	14,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3239 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 239,00)} = 20$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:14

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
316	9 500,99	9 283,42	—	—	—	—	—
317	9 494,65	9 275,69	—	—			
318	9 549,11	9 224,77	—	—			
319	9 607,55	9 188,81	—	—			
320	9 641,28	9 173,92	—	—			
321	9 636,59	9 161,80	—	—			
322	9 674,68	9 136,93	—	—			
323	9 686,06	9 150,50	—	—			
324	9 763,91	9 065,57	—	—			
325	9 772,17	9 073,57	—	—			
326	9 707,93	9 149,63	—	—			
327	9 692,76	9 159,70	—	—			
328	9 611,57	9 196,11	—	—			
329	9 556,39	9 228,05	—	—			
330	9 521,85	9 263,20	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	413 429,36	2 152 633,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
310	—	—	413 419,29	2 152 638,13			
311	—	—	413 417,00	2 152 634,30			
312	—	—	413 412,45	2 152 624,51			
313	—	—	413 403,32	2 152 610,55			
314	—	—	413 387,49	2 152 585,60			
315	—	—	413 380,54	2 152 569,40			
316	—	—	413 373,01	2 152 558,19			
317	—	—	413 361,31	2 152 517,43			
318	—	—	413 353,08	2 152 475,52			
319	—	—	413 340,19	2 152 479,33			
320	—	—	413 329,00	2 152 444,26			
321	—	—	413 322,05	2 152 431,41			
322	—	—	413 339,21	2 152 420,06			
323	—	—	413 313,62	2 152 379,89			
324	—	—	413 298,23	2 152 360,64			
325	—	—	413 293,68	2 152 357,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
326	—	—	413 272,50	2 152 326,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н327У	—	—	413 281,40	2 152 323,65			
н85У	—	—	413 290,20	2 152 336,31			
н84У	—	—	413 299,43	2 152 349,57			
н83У	—	—	413 306,19	2 152 354,00			
н82У	—	—	413 322,51	2 152 374,44			
н81У	—	—	413 341,32	2 152 402,88			
н80У	—	—	413 346,68	2 152 416,17			
н79У	—	—	413 361,45	2 152 473,29			
н78У	—	—	413 370,23	2 152 514,40			
н77У	—	—	413 382,65	2 152 549,40			
н76У	—	—	413 389,63	2 152 566,03			
н75У	—	—	413 414,10	2 152 610,24			
н74У	—	—	413 421,39	2 152 620,61			
н73У	—	—	413 426,52	2 152 628,67			
н309У	—	—	413 429,36	2 152 633,14			

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

31:09:2104007:14

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
н309У	310	11,24	—	—
310	311	4,46		
311	312	10,80		
312	313	16,68		
313	314	29,55		
314	315	17,63		
315	316	13,50		
316	317	42,41		
317	318	42,71		
318	319	13,44		
319	320	36,81		
320	321	14,61		
321	322	20,57		
322	323	47,63		
323	324	24,65		
324	325	5,62		
325	326	37,09		
326	н327У	9,47		
н327У	н85У	15,42		
н85У	н84У	16,16		
н84У	н83У	8,08		
н83У	н82У	26,16		
н82У	н81У	34,10		
н81У	н80У	14,33		
н80У	н79У	59,00		
н79У	н78У	42,04		
н78У	н77У	37,14		
н77У	н76У	18,04		
н76У	н75У	50,53		
н75У	н74У	12,68		
н74У	н73У	9,55		
н73У	н309У	5,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4267 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 267,00)} = 23$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:17

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	9 375,99	9 118,75	—	—	—	—	—
248	9 369,38	9 109,82	—	—			
249	9 401,51	9 085,97	—	—			
250	9 437,36	9 060,37	—	—			
251	9 493,38	9 019,06	—	—			
252	9 539,39	8 973,03	—	—			
253	9 556,10	8 946,92	—	—			
254	9 584,75	8 878,84	—	—			
255	9 599,20	8 890,39	—	—			
256	9 568,40	8 964,06	—	—			
257	9 549,38	8 978,75	—	—			
258	9 500,12	9 025,37	—	—			
259	9 444,47	9 069,96	—	—			
260	9 409,59	9 093,61	—	—			
261	9 388,80	9 109,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	—	—	413 239,73	2 152 717,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
343	—	—	413 229,43	2 152 722,49			
344	—	—	413 212,69	2 152 685,50			
345	—	—	413 200,58	2 152 654,84			
346	—	—	413 175,07	2 152 590,19			
347	—	—	413 146,23	2 152 540,59			
348	—	—	413 135,03	2 152 525,47			
349	—	—	413 055,78	2 152 455,38			
350	—	—	413 069,72	2 152 445,69			
351	—	—	413 142,91	2 152 513,84			
н352У	—	—	413 157,23	2 152 536,02			
н353У	—	—	413 184,80	2 152 585,45			
н354У	—	—	413 200,58	2 152 623,61			
н355У	—	—	413 237,81	2 152 713,36			
н342У	—	—	413 239,73	2 152 717,29			

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

31:09:2104007:17

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
н342У	343	11,54	—	—

1	2	3	4	5
343	344	40,60	—	—
344	345	32,96		
345	346	69,50		
346	347	57,38		
347	348	18,82		
348	349	105,80		
349	350	16,98		
350	351	100,01		
351	н352У	26,40		
н352У	н353У	56,60		
н353У	н354У	41,29		
н354У	н355У	97,17		
н355У	н342У	4,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104007:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4166 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 166,00) = 23
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104007:34

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
94	66 930,32	56 268,06	—	—	—	—	—
95	66 919,46	56 272,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
96	66 916,94	56 260,92	—	—	—	—	—
97	66 898,04	56 210,64	—	—			
98	66 884,88	56 167,93	—	—			
99	66 857,28	56 115,25	—	—			
100	66 828,30	56 071,54	—	—			
101	66 804,05	56 044,91	—	—			
102	66 755,84	56 006,00	—	—			
103	66 765,70	55 997,69	—	—			
104	66 813,51	56 037,61	—	—			
105	66 836,57	56 064,36	—	—			
106	66 867,91	56 112,73	—	—			
107	66 892,04	56 163,88	—	—			
108	66 903,73	56 196,90	—	—			
357	—	—	413 221,65	2 152 726,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н358У	—	—	413 222,64	2 152 728,06			
н359У	—	—	413 216,86	2 152 730,71			
н360У	—	—	413 215,88	2 152 728,32			
н361У	—	—	413 210,71	2 152 730,12			
н362У	—	—	413 208,79	2 152 725,03			
н363У	—	—	413 207,85	2 152 719,56			
н24У	—	—	413 208,27	2 152 718,41			
н33У	—	—	413 204,84	2 152 710,18			
н32У	—	—	413 204,31	2 152 710,28			
н31У	—	—	413 199,91	2 152 699,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	413 199,22	2 152 699,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	413 196,59	2 152 694,61			
н22У	—	—	413 191,09	2 152 683,13			
н21У	—	—	413 186,58	2 152 671,48			
н20У	—	—	413 183,18	2 152 659,61			
19	—	—	413 182,07	2 152 654,13			
н18У	—	—	413 175,70	2 152 641,08			
н17У	—	—	413 164,29	2 152 620,86			
н16У	—	—	413 152,24	2 152 599,02			
н15У	—	—	413 118,23	2 152 545,15			
378	—	—	413 115,10	2 152 538,74			
379	—	—	413 091,75	2 152 512,99			
380	—	—	413 049,05	2 152 484,58			
381	—	—	413 031,25	2 152 470,20			
382	—	—	413 045,38	2 152 463,51			
383	—	—	413 097,17	2 152 503,93			
384	—	—	413 105,43	2 152 511,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
385	—	—	413 165,09	2 152 596,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
386	—	—	413 195,00	2 152 667,02			
387	—	—	413 203,10	2 152 686,72			
388	—	—	413 215,58	2 152 713,13			
357	—	—	413 221,65	2 152 726,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104007:34

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
357	н358У	2,24	—	—
н358У	н359У	6,36		
н359У	н360У	2,58		
н360У	н361У	5,47		
н361У	н362У	5,44		
н362У	н363У	5,55		
н363У	н24У	1,22		
н24У	н33У	8,92		
н33У	н32У	0,54		
н32У	н31У	11,31		
н31У	н30У	0,69		
н30У	н29У	5,94		
н29У	н22У	12,73		
н22У	н21У	12,49		
н21У	н20У	12,35		
н20У	19	5,59		
19	н18У	14,52		
н18У	н17У	23,22		
н17У	н16У	24,94		
н16У	н15У	63,71		

1	2	3	4	5
н15У	378	7,13	—	—
378	379	34,76		
379	380	51,29		
380	381	22,88		
381	382	15,63		
382	383	65,70		
383	384	11,46		
384	385	103,25		
385	386	76,92		
386	387	21,30		
387	388	29,21		
388	357	14,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104007:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3365 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 365,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104007:36

Зона №
2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	413 179,99	2 152 687,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	413 176,26	2 152 688,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3У	—	—	413 172,66	2 152 687,91			
н4У	—	—	413 169,65	2 152 684,12			
н5У	—	—	413 171,08	2 152 682,31			
н6У	—	—	413 166,44	2 152 670,51			
н7У	—	—	413 168,37	2 152 668,95			
8	413 165,63	2 152 662,07	413 165,63	2 152 662,07	—	—	—
367	413 160,76	2 152 649,51	—	—			
368	413 166,81	2 152 646,70	—	—			
369	413 164,82	2 152 641,87	—	—			
370	413 147,28	2 152 608,51	—	—			
н9У	—	—	413 160,04	2 152 650,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10У	—	—	413 165,50	2 152 646,93			
н11У	—	—	413 163,58	2 152 641,98			
н12У	—	—	413 145,99	2 152 609,04			
13	413 123,94	2 152 575,11	413 123,94	2 152 575,11			
14	413 107,18	2 152 554,33	413 107,18	2 152 554,33	—	—	—
373	413 118,38	2 152 545,07	—	—			
374	413 153,19	2 152 598,88	—	—			
375	413 168,84	2 152 625,42	—	—			
376	413 176,56	2 152 639,56	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	413 118,23	2 152 545,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16У	—	—	413 152,24	2 152 599,02			
н17У	—	—	413 164,29	2 152 620,86			
н18У	—	—	413 175,70	2 152 641,08			
19	413 182,07	2 152 654,13	413 182,07	2 152 654,13			
378	413 183,33	2 152 660,26	—	—	—	—	—
194	413 189,86	2 152 680,35	—	—			
193	413 179,00	2 152 684,73	—	—			
365	413 175,26	2 152 686,00	—	—			
н20У	—	—	413 183,18	2 152 659,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н21У	—	—	413 186,58	2 152 671,48			
н22У	—	—	413 191,09	2 152 683,13			
н1У	—	—	413 179,99	2 152 687,56			

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

31:09:2104007:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3,91	—	—
н2У	н3У	3,69		
н3У	н4У	4,84		
н4У	н5У	2,31		
н5У	н6У	12,68		
н6У	н7У	2,48		
н7У	8	7,41		
8	н9У	13,14		

1	2	3	4	5
н9У	н10У	6,35	—	—
н10У	н11У	5,31		
н11У	н12У	37,34		
н12У	13	40,47		
13	14	26,70		
14	н15У	14,37		
н15У	н16У	63,71		
н16У	н17У	24,94		
н17У	н18У	23,22		
н18У	19	14,52		
19	н20У	5,59		
н20У	н21У	12,35		
н21У	н22У	12,49		
н22У	н1У	11,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104007:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2044 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 044,00) = 16
3	Иные сведения	—

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

31:09:2104007:38

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	66 873,75	56 195,55	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
297	66 867,29	56 197,05	—	—	—	—	—
298	66 834,99	56 132,12	—	—			
299	66 813,06	56 099,53	—	—			
300	66 793,10	56 072,53	—	—			
301	66 733,00	56 027,21	—	—			
302	66 739,46	56 023,02	—	—			
303	66 797,14	56 070,29	—	—			
304	66 816,49	56 095,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
305	66 839,87	56 129,61	—	—			
н10У	—	—	413 165,50	2 152 646,93			
н9У	—	—	413 160,04	2 152 650,18			
н244У	—	—	413 140,18	2 152 612,51			
н243У	—	—	413 119,04	2 152 581,38			
н242У	—	—	413 103,11	2 152 557,48			
н241У	—	—	413 099,69	2 152 551,90			
н240У	—	—	413 065,84	2 152 516,85			
н397У	—	—	413 033,20	2 152 492,70			
н398У	—	—	413 036,92	2 152 489,07			
399	—	—	413 058,53	2 152 505,09			
400	—	—	413 069,59	2 152 513,33			
401	—	—	413 103,77	2 152 549,01			
14	—	—	413 107,18	2 152 554,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
13	—	—	413 123,94	2 152 575,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н12У	—	—	413 145,99	2 152 609,04			
н11У	—	—	413 163,58	2 152 641,98			
н10У	—	—	413 165,50	2 152 646,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104007:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н9У	6,35	—	—
н9У	н244У	42,58		
н244У	н243У	37,63		
н243У	н242У	28,72		
н242У	н241У	6,54		
н241У	н240У	48,73		
н240У	н397У	40,60		
н397У	н398У	5,20		
н398У	399	26,90		
399	400	13,79		
400	401	49,41		
401	14	6,32		
14	13	26,70		
13	н12У	40,47		
н12У	н11У	37,34		
н11У	н10У	5,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104007:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1235 ± 12

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,235,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:45

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	413 150,50	2 152 759,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н36У	—	—	413 144,68	2 152 762,70			
н37У	—	—	413 140,60	2 152 765,22			
н38У	—	—	413 135,43	2 152 757,07			
н39У	—	—	413 127,58	2 152 745,59			
н40У	—	—	413 121,96	2 152 736,58			
41	413 098,39	2 152 703,83	413 098,39	2 152 703,83			
42	413 089,27	2 152 691,58	413 089,27	2 152 691,58			
67	413 041,74	2 152 633,48	—	—	—	—	—
н43У	—	—	413 041,66	2 152 633,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
44	413 025,64	2 152 617,17	413 025,64	2 152 617,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
45	412 993,68	2 152 583,34	412 993,68	2 152 583,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
46	412 986,59	2 152 579,16	412 986,59	2 152 579,16			
47	413 000,90	2 152 569,95	413 000,90	2 152 569,95			
48	413 031,06	2 152 596,49	413 031,06	2 152 596,49			
49	413 094,12	2 152 670,99	413 094,12	2 152 670,99			
50	413 132,40	2 152 726,50	413 132,40	2 152 726,50			
51	413 137,40	2 152 735,65	413 137,40	2 152 735,65			
52	413 142,76	2 152 745,54	413 142,76	2 152 745,54			
53	413 147,25	2 152 753,44	413 147,25	2 152 753,44			
57	413 147,69	2 152 756,03	—	—	—	—	—
58	413 147,20	2 152 756,28	—	—			
59	413 142,00	2 152 758,97	—	—			
60	413 144,44	2 152 763,68	—	—			
61	413 138,01	2 152 767,01	—	—			
62	413 135,61	2 152 762,28	—	—			
63	413 128,39	2 152 746,53	—	—			
64	413 123,24	2 152 738,11	—	—			
н54У	—	—	413 149,15	2 152 756,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н35У	—	—	413 150,50	2 152 759,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:45

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

1	2	3	4	5
н35У	н36У	6,73	—	—
н36У	н37У	4,80		
н37У	н38У	9,65		
н38У	н39У	13,91		
н39У	н40У	10,62		
н40У	41	40,35		
41	42	15,27		
42	н43У	75,15		
н43У	44	22,83		
44	45	46,54		
45	46	8,23		
46	47	17,02		
47	48	40,17		
48	49	97,61		
49	50	67,43		
50	51	10,43		
51	52	11,25		
52	53	9,09		
53	н54У	4,00		
н54У	н35У	2,72		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	3775 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 775,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:50

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
149	9 446,37	9 169,10	—	—	—	—	—
150	9 442,09	9 160,80	—	—			
151	9 489,80	9 116,58	—	—			
152	9 496,44	9 127,26	—	—			
407	—	—	413 287,67	2 152 440,11			
408	—	—	413 287,07	2 152 440,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
409	—	—	413 252,19	2 152 389,56			
н410У	—	—	413 262,11	2 152 384,80			
н411У	—	—	413 297,49	2 152 434,70			
407	—	—	413 287,67	2 152 440,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:50

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
407	408	0,70	—	—
408	409	61,72		
409	н410У	11,00		
н410У	н411У	61,17		
н411У	407	11,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	698 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(698,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:51

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
116	9 775,77	9 070,04	—	—	—	—	—
117	9 768,66	9 061,00	—	—			
118	9 835,94	8 983,91	—	—			
119	9 843,57	8 992,52	—	—			
н413У	—	—	413 394,46	2 152 265,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н414У	—	—	413 384,67	2 152 272,25			
н415У	—	—	413 324,06	2 152 184,03			
н416У	—	—	413 333,42	2 152 179,85			
н413У	—	—	413 394,46	2 152 265,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:51

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
н413У	н414У	11,91	—	—
н414У	н415У	107,03		
н415У	н416У	10,25		
н416У	н413У	105,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1166 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,166,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:52

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
145	9 601,15	8 887,86	—	—	—	—	—
146	9 586,85	8 876,13	—	—			
147	9 655,99	8 794,70	—	—			
148	9 670,86	8 805,71	—	—			
418	—	—	413 308,61	2 152 195,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	413 324,06	2 152 184,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н414У	—	—	413 384,67	2 152 272,25			
421	—	—	413 369,03	2 152 281,34			
418	—	—	413 308,61	2 152 195,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104007:52

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
418	н415У	19,42	—	—
н415У	н414У	107,03		
н414У	421	18,09		
421	418	104,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104007:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1982 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 982,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:54

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
408	67 122,59	55 809,16	—	—	—	—	—
409	67 101,28	55 818,32	—	—			
410	67 034,23	55 729,00	—	—			
411	67 051,80	55 715,60	—	—			
428	—	—	413 269,25	2 152 324,48			
н429У	—	—	413 249,18	2 152 334,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н430У	—	—	413 176,65	2 152 237,59			
н431У	—	—	413 199,67	2 152 229,12			
432	—	—	413 209,23	2 152 243,80			
428	—	—	413 269,25	2 152 324,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:54

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
428	н429У	22,26	—	—
н429У	н430У	120,73		
н430У	н431У	24,53		
н431У	432	17,52		
432	428	100,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2655 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 655,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:57

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
190	413 206,71	2 152 715,82	—	—	—	—	—
191	413 194,66	2 152 720,81	—	—			
192	413 188,51	2 152 708,49	—	—			
193	413 179,00	2 152 684,73	—	—			
194	413 189,86	2 152 680,35	—	—			
195	413 194,80	2 152 691,82	—	—			
196	413 200,13	2 152 700,36	—	—			
197	413 203,30	2 152 707,76	—	—			
198	413 203,69	2 152 707,68	—	—			
н24У	—	—	413 208,27	2 152 718,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25У	—	—	413 195,68	2 152 723,21			
н26У	—	—	413 184,92	2 152 702,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	413 179,99	2 152 687,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	413 191,09	2 152 683,13			
н29У	—	—	413 196,59	2 152 694,61			
н30У	—	—	413 199,22	2 152 699,94			
н31У	—	—	413 199,91	2 152 699,86			
н32У	—	—	413 204,31	2 152 710,28			
н33У	—	—	413 204,84	2 152 710,18			
н24У	—	—	413 208,27	2 152 718,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104007:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	13,47	—	—
н25У	н26У	23,21		
н26У	н1У	15,87		
н1У	н22У	11,95		
н22У	н29У	12,73		
н29У	н30У	5,94		
н30У	н31У	0,69		
н31У	н32У	11,31		
н32У	н33У	0,54		
н33У	н24У	8,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104007:57

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	531 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(531,00)} = 8$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104220/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 55580140/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44920790/3112, 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) № 42707752/3112, 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 № 37421327/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p> <p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 37342954/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104007:53							
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
262	67 036,08	55 847,82	—	—	—	—	—
263	67 017,25	55 855,40	—	—			
264	66 956,65	55 773,12	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
265	66 974,16	55 763,05	—	—	—	—	—
н423У	—	—	413 315,64	2 152 305,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
424	—	—	413 296,48	2 152 312,18			
425	—	—	413 235,16	2 152 229,00			
н426У	—	—	413 252,09	2 152 218,92			
н423У	—	—	413 315,64	2 152 305,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104007:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н423У	424	20,34	—	—
424	425	103,34		
425	н426У	19,70		
н426У	н423У	107,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104007:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2058 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 058,00) = 16
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) 31:09:2104007:64										
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
—	н40О	—	—	—	413 324,04	2 152 671,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н41О	—	—	—	413 327,40	2 152 679,80	—			
	н42О	—	—	—	413 322,30	2 152 682,00	—			
	н43О	—	—	—	413 318,84	2 152 674,04	—			
	н40О	—	—	—	413 324,04	2 152 671,87	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104007:64										
№ 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	31:09:2104007:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Садовая ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104001:72

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	—	—	—	413 342,14	2 152 662,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н360	—	—	—	413 345,84	2 152 670,08	—			
	н370	—	—	—	413 336,50	2 152 674,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н380	—	—	—	413 332,81	2 152 667,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н350	—	—	—	413 342,14	2 152 662,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104001:72

№ 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	31:09:2104007:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Садовая 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) 31:09:2104001:88										
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
—	н100	—	—	—	413 423,20	2 152 623,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н110	—	—	—	413 428,01	2 152 631,69	—			
	н120	—	—	—	413 423,29	2 152 634,54	—			
	н130	—	—	—	413 418,51	2 152 626,51	—			
	н100	—	—	—	413 423,20	2 152 623,86	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104001:88										
№ 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	31:09:2104007:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104007
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Садовая ул, д 5
	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 31:09:2104007
в с.Проходное муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

