

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:2104008

(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 31:09:2104008:22

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
338	—	—	413 230,82	2 152 877,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
339	—	—	413 241,95	2 152 908,21			
340	—	—	413 261,20	2 152 946,19			
341	—	—	413 289,93	2 152 995,56			
342	—	—	413 334,61	2 153 064,18			
н343У	—	—	413 331,16	2 153 066,48			
н344У	—	—	413 355,47	2 153 103,72			
н345У	—	—	413 386,45	2 153 150,72			
346	—	—	413 372,82	2 153 160,23			
347	—	—	413 338,98	2 153 112,65			
348	—	—	413 295,06	2 153 042,46			
349	—	—	413 257,24	2 152 974,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
350	—	—	413 239,66	2 152 937,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
351	—	—	413 228,47	2 152 904,72			
н352У	—	—	413 227,17	2 152 900,65			
н353У	—	—	413 223,64	2 152 889,61			
н354У	—	—	413 221,20	2 152 881,98			
338	—	—	413 230,82	2 152 877,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104008:22

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
338	339	32,54	—	—
339	340	42,58		
340	341	57,12		
341	342	81,88		
342	н343У	4,15		
н343У	н344У	44,47		
н344У	н345У	56,29		
н345У	346	16,62		
346	347	58,39		
347	348	82,80		
348	349	77,74		
349	350	40,97		
350	351	34,67		
351	н352У	4,27		
н352У	н353У	11,59		
н353У	н354У	8,01		
н354У	338	10,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104008:22

№ 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	$5500 \pm 26$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,500,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:34

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
н373У	—	—	413 044,59	2 152 960,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н389У	—	—	413 043,65	2 152 945,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	—	—	413 059,95	2 152 942,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н391У	—	—	413 062,69	2 152 957,24			
н392У	—	—	413 064,58	2 152 976,88			
н393У	—	—	413 068,14	2 153 010,62			
н375У	—	—	413 051,43	2 153 012,46			
н374У	—	—	413 047,10	2 152 983,38			
н373У	—	—	413 044,59	2 152 960,13			

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

31:09:2104008:34

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
н373У	н389У	14,51	—	—
н389У	н390У	16,57		
н390У	н391У	14,82		
н391У	н392У	19,73		
н392У	н393У	33,93		
н393У	н375У	16,81		
н375У	н374У	29,40		
н374У	н373У	23,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:2104008:34

№ 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	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 200,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:35

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	413 026,40	2 152 963,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н373У	—	—	413 044,59	2 152 960,13			
н374У	—	—	413 047,10	2 152 983,38			
н375У	—	—	413 051,43	2 153 012,46			
н376У	—	—	413 067,20	2 153 081,53			
н377У	—	—	413 072,32	2 153 102,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	413 086,39	2 153 142,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н379У	—	—	413 129,03	2 153 249,52			
380	—	—	413 118,86	2 153 255,54			
381	—	—	413 103,40	2 153 212,87			
382	—	—	413 077,28	2 153 149,06			
86	—	—	413 064,89	2 153 155,55			
н85У	—	—	413 029,82	2 152 998,86			
н84У	—	—	413 028,58	2 152 981,18			
н83У	—	—	413 029,29	2 152 977,26			
н82У	—	—	413 026,40	2 152 963,10			

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

31:09:2104008:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н373У	18,43	—	—
н373У	н374У	23,39		
н374У	н375У	29,40		
н375У	н376У	70,85		
н376У	н377У	21,51		
н377У	н378У	42,88		
н378У	н379У	114,80		
н379У	380	11,82		
380	381	45,38		
381	382	68,95		



1	2	3	4	5
382	86	13,99	—	—
86	н85У	160,57		
н85У	н84У	17,72		
н84У	н83У	3,98		
н83У	н82У	14,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:2104008:35

№ 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	4900 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 900,00) = 25
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
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 31:09:2104008:37							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	413 016,46	2 152 952,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н357У	—	—	413 019,10	2 152 962,02			
н358У	—	—	413 018,07	2 152 962,33			
н80У	—	—	413 018,26	2 152 964,34			
н91У	—	—	413 020,01	2 152 979,55			
н90У	—	—	413 021,89	2 152 994,85			
н89У	—	—	413 059,83	2 153 156,94			
н88У	—	—	413 085,25	2 153 259,41			
н364У	—	—	413 076,51	2 153 261,51			
н365У	—	—	413 052,63	2 153 160,50			
н366У	—	—	413 023,95	2 153 042,47			
н367У	—	—	413 010,33	2 152 979,21			
н368У	—	—	413 008,42	2 152 969,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	—	—	413 004,99	2 152 956,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н370У	—	—	413 010,84	2 152 954,38			
н356У	—	—	413 016,46	2 152 952,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104008:37

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
н356У	н357У	9,63	—	—
н357У	н358У	1,08		
н358У	н80У	2,02		
н80У	н91У	15,31		
н91У	н90У	15,42		
н90У	н89У	166,47		
н89У	н88У	105,58		
н88У	н364У	8,99		
н364У	н365У	103,79		
н365У	н366У	121,46		
н366У	н367У	64,71		
н367У	н368У	10,36		
н368У	н369У	12,88		
н369У	н370У	6,26		
н370У	н356У	5,85		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2104008:37

№ 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, Горелая ул, д 45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2700 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 700,00) = 18
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
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	31:09:2104001:61
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:38

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
н369У	—	—	413 004,99	2 152 956,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н368У	—	—	413 008,42	2 152 969,03			
н367У	—	—	413 010,33	2 152 979,21			
н366У	—	—	413 023,95	2 153 042,47			
н365У	—	—	413 052,63	2 153 160,50			
н364У	—	—	413 076,51	2 153 261,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	413 055,62	2 153 265,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н404У	—	—	413 034,56	2 153 165,05			
н405У	—	—	413 022,09	2 153 108,07			
н406У	—	—	413 009,25	2 153 050,11			
н407У	—	—	413 001,73	2 153 009,38			
н408У	—	—	412 994,52	2 152 981,19			
н409У	—	—	412 990,05	2 152 964,15			
н369У	—	—	413 004,99	2 152 956,61			

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

31:09:2104008:38

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
н369У	н368У	12,88	—	—
н368У	н367У	10,36		
н367У	н366У	64,71		
н366У	н365У	121,46		
н365У	н364У	103,79		
н364У	н403У	21,30		
н403У	н404У	102,80		
н404У	н405У	58,33		
н405У	н406У	59,37		
н406У	н407У	41,42		
н407У	н408У	29,10		
н408У	н409У	17,62		
н409У	н369У	16,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104008:38

№ 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	$5500 \pm 26$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,500,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 500
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	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:43

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	412 927,79	2 152 889,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н298У	—	—	412 931,44	2 152 904,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	—	—	412 946,08	2 152 965,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
300	—	—	412 917,67	2 152 979,56			
301	—	—	412 911,58	2 152 960,56			
302	—	—	412 901,74	2 152 907,25			
н303У	—	—	412 900,52	2 152 897,19			
н297У	—	—	412 927,79	2 152 889,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н298У	15,78	—	—
н298У	н299У	62,35		
н299У	300	31,71		
300	301	19,95		
301	302	54,21		
302	н303У	10,13		
н303У	н297У	28,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104008:43

№ 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	2500 ± 18

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:46

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
н289У	—	—	412 846,80	2 152 898,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н290У	—	—	412 851,69	2 152 917,62			
н291У	—	—	412 855,84	2 152 936,15			
н292У	—	—	412 871,79	2 152 999,91			
н293У	—	—	412 839,86	2 153 010,84			
н294У	—	—	412 818,90	2 152 930,94			
н295У	—	—	412 813,27	2 152 909,23			



1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	412 846,80	2 152 898,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:46							
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		
н289У	н290У	19,86	—		—		
н290У	н291У	18,99					
н291У	н292У	65,72					
н292У	н293У	33,75					
н293У	н294У	82,60					
н294У	н295У	22,43					
н295У	н289У	35,24					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104008:46							
№ 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			
	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			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$			
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 31:09:2104008:51

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
н101У	—	—	412 703,92	2 152 936,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
100	—	—	412 717,49	2 153 051,48			
н312У	—	—	412 702,58	2 153 054,72			
н313У	—	—	412 687,96	2 152 899,40			
н314У	—	—	412 702,23	2 152 901,13			
н101У	—	—	412 703,92	2 152 936,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:51

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
н101У	100	115,99	—	—
100	н312У	15,26		
н312У	н313У	156,01		
н313У	н314У	14,37		
н314У	н101У	35,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104008:51

№ 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	$2100 \pm 16$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	2 100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2104008:52

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
н313У	—	—	412 687,96	2 152 899,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н312У	—	—	412 702,58	2 153 054,72			
н318У	—	—	412 674,30	2 153 064,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	412 654,81	2 152 900,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н313У	—	—	412 687,96	2 152 899,40			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:52							
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		
н313У	н312У	156,01	—		—		
н312У	н318У	30,00					
н318У	н319У	165,09					
н319У	н313У	33,18					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104008:52							
№ 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			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			5 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:53

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
н319У	—	—	412 654,81	2 152 900,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н318У	—	—	412 674,30	2 153 064,74			
323	—	—	412 659,58	2 153 071,30			
324	—	—	412 641,86	2 152 916,37			
н325У	—	—	412 641,15	2 152 903,51			
н319У	—	—	412 654,81	2 152 900,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:53

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
н319У	н318У	165,09	—	—
н318У	323	16,12		
323	324	155,94		
324	н325У	12,88		
н325У	н319У	13,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104008:53

№ 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	$2500 \pm 18$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	2 500
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** 31:09:2104008:54

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
327	—	—	412 616,23	2 152 921,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
328	—	—	412 634,41	2 153 075,36			
н329У	—	—	412 619,14	2 153 079,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	412 601,15	2 152 907,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н331У	—	—	412 614,72	2 152 904,79			
327	—	—	412 616,23	2 152 921,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:54

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
327	328	155,40	—	—
328	н329У	15,78		
н329У	н330У	173,10		
н330У	н331У	13,78		
н331У	327	16,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104008:54

№ 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	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (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 31:09:2104008:55

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
н330У	—	—	412 601,15	2 152 907,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н329У	—	—	412 619,14	2 153 079,35			
н335У	—	—	412 601,40	2 153 080,91			
н336У	—	—	412 592,42	2 152 911,43			
н330У	—	—	412 601,15	2 152 907,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:55

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
н330У	н329У	173,10	—	—
н329У	н335У	17,81		
н335У	н336У	169,72		
н336У	н330У	9,71		



3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104008:55

№ 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	$2300 \pm 17$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,300,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:57

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
14	—	—	412 876,47	2 153 028,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13	—	—	412 877,53	2 153 038,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	412 877,43	2 153 063,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
11	—	—	412 890,46	2 153 183,90			
10	—	—	412 900,48	2 153 240,19			
н416У	—	—	412 910,26	2 153 272,66			
н417У	—	—	412 894,61	2 153 277,53			
н418У	—	—	412 882,82	2 153 242,72			
н419У	—	—	412 876,80	2 153 216,68			
н420У	—	—	412 871,20	2 153 191,36			
н421У	—	—	412 870,12	2 153 186,53			
н422У	—	—	412 865,10	2 153 153,71			
н423У	—	—	412 863,82	2 153 128,13			
н424У	—	—	412 860,51	2 153 072,20			
н425У	—	—	412 858,67	2 153 041,11			
н426У	—	—	412 858,40	2 153 030,93			
н427У	—	—	412 876,03	2 153 025,10			
14	—	—	412 876,47	2 153 028,90			

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

31:09:2104008:57

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
14	13	10,05	—	—
13	12	24,64		
12	11	121,07		
11	10	57,17		
10	н416У	33,91		
н416У	н417У	16,39		
н417У	н418У	36,75		
н418У	н419У	26,73		
н419У	н420У	25,93		
н420У	н421У	4,95		
н421У	н422У	33,20		
н422У	н423У	25,61		
н423У	н424У	56,03		
н424У	н425У	31,14		
н425У	н426У	10,18		
н426У	н427У	18,57		
н427У	14	3,83		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:2104008:57

№ 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	4800 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 800,00) = 24
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

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 31:09:2104008:58

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
н424У	—	—	412 860,51	2 153 072,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н423У	—	—	412 863,82	2 153 128,13			
н422У	—	—	412 865,10	2 153 153,71			
н421У	—	—	412 870,12	2 153 186,53			
н420У	—	—	412 871,20	2 153 191,36			
н456У	—	—	412 861,31	2 153 192,66			
н457У	—	—	412 861,04	2 153 189,07			
н458У	—	—	412 855,92	2 153 150,92			
н459У	—	—	412 855,75	2 153 128,75			
н460У	—	—	412 854,77	2 153 112,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	—	—	412 854,30	2 153 097,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н462У	—	—	412 853,65	2 153 072,66			
н424У	—	—	412 860,51	2 153 072,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104008:58

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
н424У	н423У	56,03	—	—
н423У	н422У	25,61		
н422У	н421У	33,20		
н421У	н420У	4,95		
н420У	н456У	9,98		
н456У	н457У	3,60		
н457У	н458У	38,49		
н458У	н459У	22,17		
н459У	н460У	16,52		
н460У	н461У	15,01		
н461У	н462У	24,61		
н462У	н424У	6,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2104008:58

№ 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	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 000,00) = 11

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
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** 31:09:2104008:59

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
н462У	—	—	412 853,65	2 153 072,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н461У	—	—	412 854,30	2 153 097,26			
н460У	—	—	412 854,77	2 153 112,26			
н459У	—	—	412 855,75	2 153 128,75			
н458У	—	—	412 855,92	2 153 150,92			
н457У	—	—	412 861,04	2 153 189,07			
267	—	—	412 856,17	2 153 189,40			
266	—	—	412 851,68	2 153 152,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
265	—	—	412 851,81	2 153 129,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
264	—	—	412 850,62	2 153 112,40			
263	—	—	412 849,89	2 153 097,52			
262	—	—	412 849,90	2 153 073,33			
н462У	—	—	412 853,65	2 153 072,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104008:59

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
н462У	н461У	24,61	—	—
н461У	н460У	15,01		
н460У	н459У	16,52		
н459У	н458У	22,17		
н458У	н457У	38,49		
н457У	267	4,88		
267	266	37,18		
266	265	23,37		
265	264	16,76		
264	263	14,90		
263	262	24,19		
262	н462У	3,81		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2104008:59

№ 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, Горелая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$500 \pm 8$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(500,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2104008:62

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
429	—	—	412 788,44	2 153 108,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
430	—	—	412 819,58	2 153 107,20			
431	—	—	412 819,64	2 153 140,04			
н432У	—	—	412 828,79	2 153 206,61			
н433У	—	—	412 845,43	2 153 272,35			
н434У	—	—	412 859,13	2 153 315,17			



1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	—	—	412 833,97	2 153 322,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
436	—	—	412 831,77	2 153 315,00			
437	—	—	412 804,41	2 153 164,77			
438	—	—	412 790,91	2 153 168,84			
н439У	—	—	412 781,78	2 153 168,57			
н440У	—	—	412 776,47	2 153 145,07			
н441У	—	—	412 785,11	2 153 107,90			
429	—	—	412 788,44	2 153 108,04			

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

31:09:2104008:62

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
429	430	31,15	—	—
430	431	32,84		
431	н432У	67,20		
н432У	н433У	67,81		
н433У	н434У	44,96		
н434У	н435У	26,11		
н435У	436	7,48		
436	437	152,70		
437	438	14,10		
438	н439У	9,13		
н439У	н440У	24,09		
н440У	н441У	38,16		
н441У	429	3,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104008:62

№ 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	$5500 \pm 26$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,500,00)} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:63

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
н439У	—	—	412 781,78	2 153 168,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
438	—	—	412 790,91	2 153 168,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
445	—	—	412 817,80	2 153 320,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н446У	—	—	412 803,31	2 153 323,82			
н21У	—	—	412 775,01	2 153 246,96			
н20У	—	—	412 768,76	2 153 188,45			
н19У	—	—	412 766,22	2 153 170,78			
н439У	—	—	412 781,78	2 153 168,57			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2104008:63		
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		
н439У	438	9,13	—		—		
438	445	154,36					
445	н446У	14,79					
н446У	н21У	81,90					
н21У	н20У	58,84					
н20У	н19У	17,85					
н19У	н439У	15,72					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:2104008:63		
№ 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			3800 ± 22			

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:66

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
н55У	—	—	412 688,45	2 153 164,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	412 714,33	2 153 350,44			
н307У	—	—	412 695,95	2 153 354,29			
308	—	—	412 680,77	2 153 170,05			
н55У	—	—	412 688,45	2 153 164,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:66

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
н55У	н54У	187,26	—	—
н54У	н307У	18,78		
н307У	308	184,86		
308	н55У	9,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:2104008:66

№ 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	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 500,00) = 18
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

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

31:09:2104008:88

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
224	—	—	413 355,99	2 152 998,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н249У	—	—	413 376,20	2 153 041,18			
н248У	—	—	413 402,55	2 153 083,21			
247	—	—	413 459,50	2 153 167,14			
н481У	—	—	413 455,43	2 153 168,23			
н203У	—	—	413 448,36	2 153 156,85			
н202У	—	—	413 398,58	2 153 087,23			
н201У	—	—	413 377,40	2 153 055,75			
н200У	—	—	413 355,63	2 153 018,39			
199	—	—	413 347,18	2 153 003,58			
224	—	—	413 355,99	2 152 998,72			

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

31:09:2104008:88

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
224	н249У	47,02	—	—
н249У	н248У	49,61		
н248У	247	101,43		
247	н481У	4,21		
н481У	н203У	13,40		
н203У	н202У	85,59		
н202У	н201У	37,94		
н201У	н200У	43,24		

1	2	3	4	5
н200У	199	17,05	—	—
199	224	10,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2104008:88

№ 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, Горелая ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1140 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	3,5*0,10*√(1 140,00) = 12
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 260
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1 120
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 31:09:2104008:47

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	412 768,55	2 152 942,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н285У	—	—	412 787,21	2 152 938,41			
н286У	—	—	412 808,41	2 153 035,33			
н93У	—	—	412 791,58	2 153 039,62			
н97У	—	—	412 768,55	2 152 942,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2104008:47

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
н97У	н285У	19,06	—	—
н285У	н286У	99,21		
н286У	н93У	17,37		
н93У	н97У	100,00		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2104008:47

№ 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, Горелая ул, д 59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1814 \pm 15$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 814,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	114



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

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:27							
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	413 161,58	2 152 905,54	—	—	—	—	—
2	413 174,83	2 152 901,66	—	—			
3	413 177,11	2 152 909,91	—	—			
4	413 178,19	2 152 916,30	—	—			
5	413 182,93	2 152 929,51	—	—			
6	413 192,08	2 152 953,28	—	—			
7	413 207,48	2 152 996,69	—	—			
8	413 253,33	2 153 077,82	—	—			
9	413 275,01	2 153 114,69	—	—			
10	413 329,93	2 153 202,26	—	—			
11	413 305,31	2 153 208,78	—	—			
12	413 265,95	2 153 133,43	—	—			
13	413 256,21	2 153 116,62	—	—			
14	413 240,41	2 153 094,37	—	—			
15	413 218,03	2 153 049,23	—	—			
16	413 191,88	2 152 998,92	—	—			
17	413 183,46	2 152 980,43	—	—			
18	413 175,04	2 152 954,45	—	—			
19	413 169,19	2 152 934,76	—	—			
20	413 164,46	2 152 913,08	—	—			
н60У	—	—	413 163,57	2 152 905,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	413 176,90	2 152 902,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62У	—	—	413 179,00	2 152 910,59			
н63У	—	—	413 179,94	2 152 917,00			
н64У	—	—	413 184,39	2 152 930,31			
н65У	—	—	413 193,03	2 152 954,27			
н66У	—	—	413 207,48	2 152 998,00			
н67У	—	—	413 251,57	2 153 080,11			
н68У	—	—	413 273,54	2 153 116,62			
н69У	—	—	413 323,29	2 153 202,75			
н70У	—	—	413 299,49	2 153 209,70			
71	—	—	413 263,64	2 153 137,21			
72	—	—	413 236,32	2 153 091,32			
н73У	—	—	413 216,90	2 153 050,76			
н74У	—	—	413 191,84	2 152 999,89			
н75У	—	—	413 183,82	2 152 981,23			
н76У	—	—	413 175,97	2 152 955,07			
н77У	—	—	413 170,54	2 152 935,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	413 166,28	2 152 913,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60У	—	—	413 163,57	2 152 905,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104008:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	13,80	—	—
н61У	н62У	8,56		
н62У	н63У	6,48		
н63У	н64У	14,03		
н64У	н65У	25,47		
н65У	н66У	46,06		
н66У	н67У	93,20		
н67У	н68У	42,61		
н68У	н69У	99,47		
н69У	н70У	24,79		
н70У	71	80,87		
71	72	53,41		
72	н73У	44,97		
н73У	н74У	56,71		
н74У	н75У	20,31		
н75У	н76У	27,31		
н76У	н77У	20,54		
н77У	н78У	22,19		
н78У	н60У	8,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104008:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5984 ± 27

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 984,00)} = 27$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2104008:18

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
24	413 259,35	2 152 865,92	—	—	—	—	—
25	413 272,10	2 152 860,49	—	—			
26	413 276,87	2 152 872,83	—	—			
27	413 282,90	2 152 886,76	—	—			
28	413 295,99	2 152 909,40	—	—			
29	413 355,30	2 153 018,52	—	—			
30	413 376,79	2 153 056,86	—	—			
31	413 397,48	2 153 087,16	—	—			
32	413 443,33	2 153 147,54	—	—			
33	413 435,35	2 153 151,21	—	—			
34	413 427,75	2 153 142,25	—	—			
35	413 423,34	2 153 135,56	—	—			
36	413 393,55	2 153 101,37	—	—			
37	413 372,54	2 153 072,10	—	—			
38	413 355,58	2 153 045,51	—	—			
39	413 333,75	2 153 008,11	—	—			
40	413 322,94	2 152 987,02	—	—			
41	413 300,30	2 152 946,70	—	—			
42	413 290,62	2 152 929,06	—	—			
43	413 280,66	2 152 910,67	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
44	413 275,67	2 152 900,79	—	—	—	—	—
н192У	—	—	413 262,89	2 152 873,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н193У	—	—	413 276,16	2 152 867,01			
н194У	—	—	413 278,55	2 152 872,42			
н195У	—	—	413 283,52	2 152 886,03			
н196У	—	—	413 287,28	2 152 896,02			
н197У	—	—	413 293,00	2 152 908,16			
н198У	—	—	413 317,38	2 152 950,53			
199	—	—	413 347,18	2 153 003,58			
н200У	—	—	413 355,63	2 153 018,39			
н201У	—	—	413 377,40	2 153 055,75			
н202У	—	—	413 398,58	2 153 087,23			
н203У	—	—	413 448,36	2 153 156,85			
н204У	—	—	413 441,83	2 153 160,43			
н205У	—	—	413 407,64	2 153 117,55			
н206У	—	—	413 385,03	2 153 089,65			
н207У	—	—	413 358,10	2 153 050,49			
н208У	—	—	413 339,16	2 153 017,50			



1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	413 328,03	2 152 996,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н210У	—	—	413 305,13	2 152 956,37			
н211У	—	—	413 295,36	2 152 938,77			
н212У	—	—	413 285,34	2 152 920,42			
н213У	—	—	413 280,30	2 152 910,57			
н214У	—	—	413 263,83	2 152 875,77			
н192У	—	—	413 262,89	2 152 873,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104008:18

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
н192У	н193У	14,73	—	—
н193У	н194У	5,91		
н194У	н195У	14,49		
н195У	н196У	10,67		
н196У	н197У	13,42		
н197У	н198У	48,88		
н198У	199	60,85		
199	н200У	17,05		
н200У	н201У	43,24		
н201У	н202У	37,94		
н202У	н203У	85,59		
н203У	н204У	7,45		
н204У	н205У	54,84		
н205У	н206У	35,91		
н206У	н207У	47,53		
н207У	н208У	38,04		

1	2	3	4	5
н208У	н209У	23,72	—	—
н209У	н210У	46,25		
н210У	н211У	20,13		
н211У	н212У	20,91		
н212У	н213У	11,06		
н213У	н214У	38,50		
н214У	н192У	2,55		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2104008:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4200 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
3	Иные сведения	<p>Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104420/3112, 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 № 57104766/3112, 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) № 51412122/3112, 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) № 49473084/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области</p>

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:19							
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
55	66 959,00	56 422,62	—	—	—	—	—
56	66 967,66	56 418,99	—	—			
57	66 982,58	56 454,49	—	—			
58	66 987,18	56 464,55	—	—			
59	66 996,38	56 483,33	—	—			
60	67 005,36	56 501,34	—	—			
61	67 026,46	56 542,49	—	—			
62	67 036,44	56 563,99	—	—			
63	67 056,74	56 602,23	—	—			
64	67 072,65	56 629,48	—	—			
65	67 092,46	56 659,55	—	—			
66	67 120,86	56 694,92	—	—			
67	67 125,00	56 701,76	—	—			
68	67 119,58	56 704,44	—	—			
69	67 114,24	56 696,06	—	—			
70	67 087,27	56 663,35	—	—			
71	67 068,45	56 637,07	—	—			
72	67 048,03	56 604,70	—	—			
73	67 026,18	56 565,80	—	—			
74	67 020,17	56 550,43	—	—			
75	67 016,78	56 538,32	—	—			
76	66 999,99	56 508,42	—	—			
77	66 987,47	56 484,28	—	—			
78	66 980,07	56 468,23	—	—			
79	66 967,35	56 443,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
80	66 965,81	56 438,28	—	—	—	—	—
488	—	—	413 255,44	2 152 879,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н214У	—	—	413 263,83	2 152 875,77			
н213У	—	—	413 280,30	2 152 910,57			
н212У	—	—	413 285,34	2 152 920,42			
н211У	—	—	413 295,36	2 152 938,77			
н210У	—	—	413 305,13	2 152 956,37			
н209У	—	—	413 328,03	2 152 996,55			
н208У	—	—	413 339,16	2 153 017,50			
н207У	—	—	413 358,10	2 153 050,49			
н206У	—	—	413 385,03	2 153 089,65			
н205У	—	—	413 407,64	2 153 117,55			
н204У	—	—	413 441,83	2 153 160,43			
500	—	—	413 435,98	2 153 163,38			
501	—	—	413 402,79	2 153 120,62			
502	—	—	413 379,13	2 153 095,85			
503	—	—	413 348,15	2 153 052,73			
504	—	—	413 320,77	2 153 000,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
505	—	—	413 316,84	2 152 988,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
506	—	—	413 308,09	2 152 974,72			
507	—	—	413 290,86	2 152 946,43			
508	—	—	413 271,29	2 152 910,47			
509	—	—	413 262,55	2 152 894,47			
510	—	—	413 258,21	2 152 884,87			
488	—	—	413 255,44	2 152 879,05			

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

31:09:2104008:19

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
488	н214У	9,01	—	—
н214У	н213У	38,50		
н213У	н212У	11,06		
н212У	н211У	20,91		
н211У	н210У	20,13		
н210У	н209У	46,25		
н209У	н208У	23,72		
н208У	н207У	38,04		
н207У	н206У	47,53		
н206У	н205У	35,91		
н205У	н204У	54,84		
н204У	500	6,55		
500	501	54,13		
501	502	34,25		
502	503	53,10		
503	504	58,93		

1	2	3	4	5
504	505	12,52	—	—
505	506	16,46		
506	507	33,12		
507	508	40,94		
508	509	18,23		
509	510	10,54		
510	488	6,45		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2104008:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2600 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 600,00) = 18
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2104008:60

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
260	412 847,84	2 153 042,01	412 847,84	2 153 042,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
261	412 849,33	2 153 054,28	412 849,33	2 153 054,28			
262	412 849,90	2 153 073,33	412 849,90	2 153 073,33			
263	412 849,89	2 153 097,52	412 849,89	2 153 097,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
264	412 850,62	2 153 112,40	412 850,62	2 153 112,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
265	412 851,81	2 153 129,12	412 851,81	2 153 129,12			
266	412 851,68	2 153 152,49	412 851,68	2 153 152,49			
267	412 856,17	2 153 189,40	412 856,17	2 153 189,40			
268	412 862,45	2 153 218,52	412 862,45	2 153 218,52			
269	412 871,06	2 153 245,84	412 871,06	2 153 245,84			
270	412 888,56	2 153 295,33	412 888,56	2 153 295,33			
271	412 866,74	2 153 301,74	412 866,74	2 153 301,74			
272	412 856,61	2 153 269,16	412 856,61	2 153 269,16			
273	412 844,05	2 153 222,11	412 844,05	2 153 222,11			
274	412 839,95	2 153 203,61	412 839,95	2 153 203,61			
275	412 837,04	2 153 186,77	412 837,04	2 153 186,77			
276	412 833,73	2 153 150,14	412 833,73	2 153 150,14			
277	—	—	412 833,81	2 153 143,58			
278	412 833,96	2 153 131,36	412 833,96	2 153 131,36			
279	412 833,28	2 153 088,12	412 833,28	2 153 088,12			
280	412 831,05	2 153 073,57	412 831,05	2 153 073,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
281	—	—	412 830,67	2 153 059,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
282	412 830,29	2 153 045,17	412 830,29	2 153 045,17			
260	412 847,84	2 153 042,01	412 847,84	2 153 042,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104008:60

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
260	261	12,36	—	—
261	262	19,06		
262	263	24,19		
263	264	14,90		
264	265	16,76		
265	266	23,37		
266	267	37,18		
267	268	29,79		
268	269	28,64		
269	270	52,49		
270	271	22,74		
271	272	34,12		
272	273	48,70		
273	274	18,95		
274	275	17,09		
275	276	36,78		
276	277	6,56		
277	278	12,22		
278	279	43,25		
279	280	14,72		
280	281	14,20		
281	282	14,22		
282	260	17,83		



3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2104008:60		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				4900 ± 25		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(4 900,00) = 25		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2104008:12		
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
н169У	—	—	413 335,45	2 152 844,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н170У	—	—	413 344,77	2 152 838,00			
171	—	—	413 358,39	2 152 855,12			
172	413 355,30	2 152 857,20	413 355,30	2 152 857,20			
173	413 382,49	2 152 896,32	413 382,49	2 152 896,32			
121	413 529,12	2 153 098,53	—	—	—	—	—
122	413 514,61	2 153 105,55	—	—			
174	—	—	413 404,43	2 152 925,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
175	—	—	413 404,99	2 152 924,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
176	—	—	413 441,17	2 152 974,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
177	—	—	413 480,21	2 153 028,61			
н178У	—	—	413 523,33	2 153 096,52			
н179У	—	—	413 513,62	2 153 101,17			
180	413 474,98	2 153 044,89	413 474,98	2 153 044,89			
181	413 370,17	2 152 895,77	413 370,17	2 152 895,77			
115	413 331,54	2 152 841,60	—	—	—	—	—
116	413 334,43	2 152 840,09	—	—			
117	413 335,66	2 152 842,22	—	—			
118	413 342,44	2 152 838,69	—	—			
н169У	—	—	413 335,45	2 152 844,81	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 31:09:2104008:12

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
н169У	н170У	11,54	—	—
н170У	171	21,88		
171	172	3,72		
172	173	47,64		
173	174	36,22		
174	175	0,69		
175	176	61,69		
176	177	66,56		
177	н178У	80,44		
н178У	н179У	10,77		
н179У	180	68,27		
180	181	182,27		

1	2	3	4	5
181	н169У	61,66	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2104008:12	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3700 ± 21	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(3 700,00) = 21	
3	Иные сведения		Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104524/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 28405929/3112, документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 28405655/3112, документ выдан Корочанский РОСП УФССП по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 28405885/3112, документ выдан Корочанский РОСП УФССП России по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 20838345/3112 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 20838209/3112 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о наложении ареста на имущество должника № 182238/14/12/31 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о наложении ареста на имущество должника № 182238/14/12/31 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о наложении ареста на имущество должника № 183122/14/12/31 Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление судебного пристава-исполнителя о наложении ареста на имущество должника № 183122/14/12/31	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:86							
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
124	413 385,17	2 152 841,72	413 385,17	2 152 841,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
131	413 376,14	2 152 849,28	—	—	—	—	—
132	413 374,98	2 152 848,15	—	—			
н152У	—	—	413 384,74	2 152 841,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н153У	—	—	413 378,89	2 152 846,27			
н156У	—	—	413 375,82	2 152 848,44			
162	413 371,11	2 152 840,91	413 371,11	2 152 840,91			
134	413 360,03	2 152 825,82	—	—	—	—	—
135	413 355,44	2 152 820,97	—	—			
136	413 366,00	2 152 815,39	—	—			
137	413 369,36	2 152 820,87	—	—			
н163У	—	—	413 360,11	2 152 825,78			
н164У	—	—	413 356,50	2 152 820,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н165У	—	—	413 366,66	2 152 814,62			
н166У	—	—	413 369,90	2 152 820,09			
125	413 377,91	2 152 832,32	413 377,91	2 152 832,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
124	413 385,17	2 152 841,72	413 385,17	2 152 841,72	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 31:09:2104008:86							
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		
124	н152У	0,50	—		—		
н152У	н153У	7,25					
н153У	н156У	3,76					
н156У	162	8,88					
162	н163У	18,71					
н163У	н164У	6,74					
н164У	н165У	11,54					
н165У	н166У	6,36					
н166У	125	14,62					
125	124	11,88					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:86							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			370 ± 7			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			3,5*0,10*√(370,00) = 7			
3	Иные сведения			—			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:74

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
151	9 904,55	9 899,56	—	—	—	—	—
152	9 919,37	9 906,32	—	—			
153	9 904,02	9 933,03	—	—			
154	9 890,04	9 926,34	—	—			
н548У	—	—	413 116,55	2 153 097,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н549У	—	—	413 131,77	2 153 091,77			
550	—	—	413 141,04	2 153 121,52			
551	—	—	413 126,20	2 153 126,02			
н548У	—	—	413 116,55	2 153 097,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:74

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
н548У	н549У	16,31	—	—
н549У	550	31,16		
550	551	15,51		
551	н548У	29,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:74

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	486 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(486,00)} = 8$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2104008:16

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
н233У	—	—	413 283,31	2 152 855,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
234	413 292,34	2 152 850,83	413 292,34	2 152 850,83			
235	413 298,47	2 152 861,73	413 298,47	2 152 861,73			
236	413 305,94	2 152 875,02	413 305,94	2 152 875,02			
237	413 307,25	2 152 876,67	413 307,25	2 152 876,67			
238	413 311,81	2 152 884,97	413 311,81	2 152 884,97			
239	413 313,72	2 152 888,56	413 313,72	2 152 888,56			
240	413 324,42	2 152 906,15	413 324,42	2 152 906,15			
241	413 346,33	2 152 946,48	413 346,33	2 152 946,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
242	413 368,39	2 152 990,84	413 368,39	2 152 990,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
243	413 392,51	2 153 032,84	413 392,51	2 153 032,84			
244	413 411,95	2 153 068,42	413 411,95	2 153 068,42			
245	413 453,98	2 153 129,96	413 453,98	2 153 129,96			
246	413 474,48	2 153 159,99	413 474,48	2 153 159,99			
247	413 459,50	2 153 167,14	413 459,50	2 153 167,14			
170	413 376,30	2 153 041,31	—	—	—	—	—
171	413 356,46	2 152 999,63	—	—			
н248У	—	—	413 402,55	2 153 083,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н249У	—	—	413 376,20	2 153 041,18			
224	—	—	413 355,99	2 152 998,72			
223	413 336,88	2 152 961,71	413 336,88	2 152 961,71			
222	413 325,55	2 152 940,44	413 325,55	2 152 940,44			
174	413 301,53	2 152 895,73	—	—	—	—	—
175	413 296,08	2 152 885,24	—	—			
176	413 294,02	2 152 881,17	—	—			
177	413 291,33	2 152 875,17	—	—			
178	413 287,56	2 152 867,07	—	—			
155	413 282,29	2 152 855,74	—	—			
н221У	—	—	413 303,47	2 152 896,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н220У	—	—	413 298,05	2 152 886,54			



1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	413 295,92	2 152 882,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н218У	—	—	413 293,24	2 152 876,23			
н217У	—	—	413 289,42	2 152 868,05			
н216У	—	—	413 286,53	2 152 862,22			
н233У	—	—	413 283,31	2 152 855,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104008:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	234	10,01	—	—
234	235	12,51		
235	236	15,25		
236	237	2,11		
237	238	9,47		
238	239	4,07		
239	240	20,59		
240	241	45,90		
241	242	49,54		
242	243	48,43		
243	244	40,54		
244	245	74,52		
245	246	36,36		
246	247	16,60		
247	н248У	101,43		
н248У	н249У	49,61		
н249У	224	47,02		
224	223	41,65		
223	222	24,10		
222	н221У	49,46		

1	2	3	4	5
н221У	н220У	11,06	—	—
н220У	н219У	4,89		
н219У	н218У	6,49		
н218У	н217У	9,03		
н217У	н216У	6,51		
н216У	н233У	7,76		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2104008:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5500 ± 26
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 500,00)} = 26$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2104008:65

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
192	412 726,08	2 153 176,17	—	—	—	—	—
193	412 744,60	2 153 171,57	—	—			
194	412 747,29	2 153 192,39	—	—			
195	412 752,93	2 153 222,65	—	—			
196	412 756,50	2 153 223,74	—	—			
197	412 763,95	2 153 295,46	—	—			
198	412 780,82	2 153 346,99	—	—			
199	412 756,97	2 153 354,95	—	—			
200	412 742,80	2 153 305,78	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
201	412 731,66	2 153 213,32	—	—	—	—	—
н33У	—	—	412 724,52	2 153 161,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н29У	—	—	412 743,04	2 153 156,84			
н28У	—	—	412 745,73	2 153 177,66			
н27У	—	—	412 751,37	2 153 207,92			
н26У	—	—	412 754,94	2 153 209,01			
н25У	—	—	412 762,39	2 153 280,73			
н24У	—	—	412 779,26	2 153 332,26			
н40У	—	—	412 755,41	2 153 340,21			
н41У	—	—	412 741,24	2 153 291,04			
н42У	—	—	412 730,10	2 153 198,59			
н33У	—	—	412 724,52	2 153 161,44			

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

31:09:2104008:65

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
н33У	н29У	19,08	—	—
н29У	н28У	20,99		
н28У	н27У	30,78		
н27У	н26У	3,73		
н26У	н25У	72,11		
н25У	н24У	54,22		
н24У	н40У	25,14		

1	2	3	4	5			
н40У	н41У	51,17	—	—			
н41У	н42У	93,12					
н42У	н33У	37,57					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:2104008:65			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		4000 ± 22				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(4 000,00) = 22				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:2104008:29			
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
240	9 818,10	10 010,53	—	—	—	—	—
241	9 806,08	10 005,96	—	—			
242	9 874,31	9 851,74	—	—			
243	9 921,14	9 700,87	—	—			
244	9 935,83	9 708,39	—	—			
245	9 887,72	9 857,20	—	—			
512	—	—	413 115,16	2 152 923,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н513У	—	—	413 128,46	2 152 917,68			
н514У	—	—	413 148,21	2 152 977,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	413 149,93	2 152 983,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н516У	—	—	413 189,84	2 153 101,12			
н517У	—	—	413 245,41	2 153 222,76			
н518У	—	—	413 230,93	2 153 227,32			
519	—	—	413 229,89	2 153 224,63			
520	—	—	413 214,77	2 153 186,70			
521	—	—	413 177,08	2 153 104,52			
522	—	—	413 172,79	2 153 104,18			
523	—	—	413 127,65	2 152 961,40			
524	—	—	413 124,73	2 152 950,71			
525	—	—	413 123,24	2 152 944,63			
526	—	—	413 119,32	2 152 932,27			
512	—	—	413 115,16	2 152 923,17			

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

31:09:2104008:29

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
512	н513У	14,39	—	—
н513У	н514У	63,43		
н514У	н515У	5,38		
н515У	н516У	124,62		
н516У	н517У	133,73		

1	2	3	4	5
н517У	н518У	15,18	—	—
н518У	519	2,88		
519	520	40,83		
520	521	90,41		
521	522	4,30		
522	523	149,75		
523	524	11,08		
524	525	6,26		
525	526	12,97		
526	512	10,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104008:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4714 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 714,00) = 24
3	Иные сведения	—

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

31:09:2104008:17

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
н216У	—	—	413 286,53	2 152 862,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н217У	—	—	413 289,42	2 152 868,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	413 293,24	2 152 876,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н219У	—	—	413 295,92	2 152 882,14			
н220У	—	—	413 298,05	2 152 886,54			
н221У	—	—	413 303,47	2 152 896,18			
222	413 325,55	2 152 940,44	413 325,55	2 152 940,44			
223	413 336,88	2 152 961,71	413 336,88	2 152 961,71			
224	413 355,99	2 152 998,72	413 355,99	2 152 998,72			
199	413 347,18	2 153 003,58	413 347,18	2 153 003,58			
28	413 295,99	2 152 909,40	—	—	—	—	—
27	413 282,90	2 152 886,76	—	—			
26	413 276,87	2 152 872,83	—	—			
247	413 274,92	2 152 867,78	—	—			
246	413 285,37	2 152 862,37	—	—			
178	413 287,56	2 152 867,07	—	—			
177	413 291,33	2 152 875,17	—	—			
176	413 294,02	2 152 881,17	—	—			
175	413 296,08	2 152 885,24	—	—			
174	413 301,53	2 152 895,73	—	—			
н198У	—	—	413 317,38	2 152 950,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н197У	—	—	413 293,00	2 152 908,16			
н196У	—	—	413 287,28	2 152 896,02			
н195У	—	—	413 283,52	2 152 886,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	413 278,55	2 152 872,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н193У	—	—	413 276,16	2 152 867,01			
н216У	—	—	413 286,53	2 152 862,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104008:17

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
н216У	н217У	6,51	—	—
н217У	н218У	9,03		
н218У	н219У	6,49		
н219У	н220У	4,89		
н220У	н221У	11,06		
н221У	222	49,46		
222	223	24,10		
223	224	41,65		
224	199	10,06		
199	н198У	60,85		
н198У	н197У	48,88		
н197У	н196У	13,42		
н196У	н195У	10,67		
н195У	н194У	14,49		
н194У	н193У	5,91		
н193У	н216У	11,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104008:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1900 ± 15



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
3	Иные сведения	Содержание ограничений режима использования объектов недвижимости в границах зоны с особыми условиями использования территории установлено п.п. 8, 9, 10 и 11 Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009г. №160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон". Учётный номер зоны 31:09-6.544. Обременение возникает на основании: Постановление Правительства Российской Федерации "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" № 160, документ выдан Правительство Российской Федерации. Карта (план) объекта землеустройства № б/н, документ выдан АО "Воронежское аэрогеодезическое предприятие". Письмо Филиала публичного акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Белгородэнерго" № БЛ/25/6889, документ выдан Филиал ПАО "МРСК Центра" - "Белгородэнерго"

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2104008:68

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
264	412 729,70	2 153 361,82	—	—	—	—	—
269	412 715,89	2 153 365,18	—	—			
268	412 690,01	2 153 179,71	—	—			
267	412 699,10	2 153 178,82	—	—			
266	412 705,28	2 153 219,94	—	—			
265	412 716,42	2 153 312,40	—	—			
н46У	—	—	412 728,14	2 153 347,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	412 714,33	2 153 350,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	412 688,45	2 153 164,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н49У	—	—	412 697,54	2 153 164,09			
н48У	—	—	412 703,72	2 153 205,21			
н47У	—	—	412 714,86	2 153 297,66			
н46У	—	—	412 728,14	2 153 347,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104008:68

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	н54У	14,21	—	—
н54У	н55У	187,26		
н55У	н49У	9,13		
н49У	н48У	41,58		
н48У	н47У	93,12		
н47У	н46У	51,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104008:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1767 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 767,00) = 15

1	2	3
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 50369098/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44797933/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2104008:56

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	412 894,63	2 153 026,42	412 894,63	2 153 026,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2	412 896,04	2 153 036,65	412 896,04	2 153 036,65			
3	412 896,64	2 153 048,37	412 896,64	2 153 048,37			
4	412 894,18	2 153 064,51	412 894,18	2 153 064,51			
5	412 910,37	2 153 174,38	412 910,37	2 153 174,38			
6	412 922,61	2 153 234,45	412 922,61	2 153 234,45			
7	412 941,31	2 153 293,94	412 941,31	2 153 293,94			
8	412 924,73	2 153 298,52	412 924,73	2 153 298,52			
9	412 906,35	2 153 238,10	412 906,35	2 153 238,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
10	412 900,48	2 153 240,19	412 900,48	2 153 240,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
11	412 890,46	2 153 183,90	412 890,46	2 153 183,90			
12	412 877,43	2 153 063,53	412 877,43	2 153 063,53			
13	412 877,53	2 153 038,89	412 877,53	2 153 038,89			
14	412 876,47	2 153 028,90	412 876,47	2 153 028,90			
15	412 879,54	2 153 028,97	412 879,54	2 153 028,97			
16	412 890,30	2 153 027,15	412 890,30	2 153 027,15			
1	412 894,63	2 153 026,42	412 894,63	2 153 026,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104008:56

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	10,33	—	—
2	3	11,74		
3	4	16,33		
4	5	111,06		
5	6	61,30		
6	7	62,36		
7	8	17,20		
8	9	63,15		
9	10	6,23		
10	11	57,17		
11	12	121,07		
12	13	24,64		
13	14	10,05		
14	15	3,07		

1	2	3	4	5			
15	16	10,91	—	—			
16	1	4,39					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2104008:56				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		5200 ± 25				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(5 200,00) = 25				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2104008:7				
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
н153У	—	—	413 378,89	2 152 846,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н152У	—	—	413 384,74	2 152 841,98			
124	413 385,17	2 152 841,72	413 385,17	2 152 841,72			
123	413 390,64	2 152 848,78	413 390,64	2 152 848,78			
122	413 400,73	2 152 861,73	413 400,73	2 152 861,73			
121	413 464,63	2 152 943,31	413 464,63	2 152 943,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
120	413 516,07	2 153 006,28	413 516,07	2 153 006,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
146	413 506,06	2 153 015,46	413 506,06	2 153 015,46			
329	413 429,30	2 152 916,35	—	—	—	—	—
н147У	—	—	413 428,43	2 152 915,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
148	413 418,51	2 152 922,50	413 418,51	2 152 922,50			
149	—	—	413 414,98	2 152 918,07			
150	413 382,51	2 152 877,33	413 382,51	2 152 877,33			
151	413 372,50	2 152 863,05	413 372,50	2 152 863,05			
152	413 363,73	2 152 851,19	413 363,73	2 152 851,19			
153	413 362,67	2 152 849,83	413 362,67	2 152 849,83			
323	413 366,38	2 152 847,09	—	—	—	—	—
322	413 370,23	2 152 851,56	—	—			
132	413 374,98	2 152 848,15	—	—			
131	413 376,14	2 152 849,28	—	—			
н154У	—	—	413 367,47	2 152 846,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н155У	—	—	413 371,29	2 152 851,66			
н156У	—	—	413 375,82	2 152 848,44			
н153У	—	—	413 378,89	2 152 846,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2104008:7

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

1	2	3	4	5
н153У	н152У	7,25	—	—
н152У	124	0,50		
124	123	8,93		
123	122	16,42		
122	121	103,63		
121	120	81,31		
120	146	13,58		
146	н147У	126,76		
н147У	148	12,29		
148	149	5,66		
149	150	52,10		
150	151	17,44		
151	152	14,75		
152	153	1,72		
153	н154У	5,98		
н154У	н155У	6,61		
н155У	н156У	5,56		
н156У	н153У	3,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104008:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3567 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 567,00) = 21
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:64							
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
335	412 764,62	2 153 163,58	—	—	—	—	—
336	412 770,32	2 153 203,19	—	—			
337	412 776,57	2 153 261,70	—	—			
338	412 781,28	2 153 304,17	—	—			
339	412 794,09	2 153 342,36	—	—			
198	412 780,82	2 153 346,99	—	—			
197	412 763,95	2 153 295,46	—	—			
196	412 756,50	2 153 223,74	—	—			
195	412 752,93	2 153 222,65	—	—			
194	412 747,29	2 153 192,39	—	—			
193	412 744,60	2 153 171,57	—	—			
340	412 743,53	2 153 165,40	—	—			
341	412 751,60	2 153 163,58	—	—			
н18У	—	—	412 763,06	2 153 148,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19У	—	—	412 766,22	2 153 170,78			
н20У	—	—	412 768,76	2 153 188,45			
н21У	—	—	412 775,01	2 153 246,96			
н22У	—	—	412 779,72	2 153 289,44			
н23У	—	—	412 792,53	2 153 327,62			



1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	412 779,26	2 153 332,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25У	—	—	412 762,39	2 153 280,73			
н26У	—	—	412 754,94	2 153 209,01			
н27У	—	—	412 751,37	2 153 207,92			
н28У	—	—	412 745,73	2 153 177,66			
н29У	—	—	412 743,04	2 153 156,84			
н30У	—	—	412 741,97	2 153 150,67			
н31У	—	—	412 750,04	2 153 148,85			
н18У	—	—	412 763,06	2 153 148,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104008:64

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
н18У	н19У	22,16	—	—
н19У	н20У	17,85		
н20У	н21У	58,84		
н21У	н22У	42,74		
н22У	н23У	40,27		
н23У	н24У	14,06		
н24У	н25У	54,22		
н25У	н26У	72,11		
н26У	н27У	3,73		
н27У	н28У	30,78		
н28У	н29У	20,99		
н29У	н30У	6,26		

1	2	3	4	5
н30У	н31У	8,27	—	—
н31У	н18У	13,02		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:2104008:64	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3135 ± 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(3 135,00) = 20	
3	Иные сведения		Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 58644531/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104762/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104850/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 53233897/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44226774/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 42430668/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:77							
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
243	9 921,14	9 700,87	—	—	—	—	—
242	9 874,31	9 851,74	—	—			
342	9 832,96	9 951,79	—	—			
343	9 824,04	9 946,49	—	—			
344	9 870,70	9 824,38	—	—			
345	9 909,65	9 694,49	—	—			
н517У	—	—	413 245,41	2 153 222,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н516У	—	—	413 189,84	2 153 101,12			
н515У	—	—	413 149,93	2 152 983,06			
н566У	—	—	413 154,91	2 152 981,25			
567	—	—	413 158,71	2 152 993,47			
568	—	—	413 172,96	2 153 032,37			
569	—	—	413 188,73	2 153 063,90			
570	—	—	413 209,16	2 153 109,29			
571	—	—	413 227,63	2 153 144,78			
572	—	—	413 259,07	2 153 210,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	—	—	413 261,85	2 153 216,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н517У	—	—	413 245,41	2 153 222,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104008:77

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
н517У	н516У	133,73	—	—
н516У	н515У	124,62		
н515У	н566У	5,30		
н566У	567	12,80		
567	568	41,43		
568	569	35,25		
569	570	49,78		
570	571	40,01		
571	572	72,56		
572	н573У	7,30		
н573У	н517У	17,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104008:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3198 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 198,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:67							
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
200	412 742,80	2 153 305,78	—	—	—	—	—
353	412 756,97	2 153 355,05	—	—			
264	412 729,70	2 153 361,82	—	—			
265	412 716,42	2 153 312,40	—	—			
266	412 705,28	2 153 219,94	—	—			
267	412 699,10	2 153 178,82	—	—			
192	412 726,08	2 153 176,17	—	—			
201	412 731,66	2 153 213,32	—	—			
н41У	—	—	412 741,24	2 153 291,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	412 755,41	2 153 340,32			
н46У	—	—	412 728,14	2 153 347,09			
н47У	—	—	412 714,86	2 153 297,66			
н48У	—	—	412 703,72	2 153 205,21			
н49У	—	—	412 697,54	2 153 164,09			
н33У	—	—	412 724,52	2 153 161,44			
н42У	—	—	412 730,10	2 153 198,59			
н41У	—	—	412 741,24	2 153 291,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:67

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
н41У	н45У	51,28	—	—
н45У	н46У	28,10		
н46У	н47У	51,18		
н47У	н48У	93,12		
н48У	н49У	41,58		
н49У	н33У	27,11		
н33У	н42У	37,57		
н42У	н41У	93,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	5000 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\,000,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:48

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
354	412 794,61	2 153 038,43	—	—	—	—	—
355	412 767,72	2 153 042,95	—	—			
356	412 749,94	2 153 046,46	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
357	412 739,39	2 152 945,91	—	—	—	—	—
358	412 776,00	2 152 940,18	—	—			
н93У	—	—	412 791,58	2 153 039,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н94У	—	—	412 764,92	2 153 045,35			
н95У	—	—	412 747,32	2 153 049,66			
н96У	—	—	412 733,44	2 152 943,58			
н97У	—	—	412 768,55	2 152 942,31			
н93У	—	—	412 791,58	2 153 039,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104008:48

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
н93У	н94У	27,27	—	—
н94У	н95У	18,12		
н95У	н96У	106,98		
н96У	н97У	35,13		
н97У	н93У	100,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104008:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4133 ± 23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 133,00) = 23

1	2	3
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 50369537/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 40593829/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области). Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (xml) № 40593829/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2104008:50

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
н95У	—	—	412 747,32	2 153 049,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
100	412 717,49	2 153 051,48	412 717,49	2 153 051,48			
360	412 705,77	2 152 952,07	—	—			
357	412 739,39	2 152 945,91	—	—			
356	412 749,94	2 153 046,46	—	—	—	—	—
н101У	—	—	412 703,92	2 152 936,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	412 733,01	2 152 935,41			
н96У	—	—	412 733,44	2 152 943,58			
н95У	—	—	412 747,32	2 153 049,66			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:50				
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
н95У	100	29,89	—	—
100	н101У	115,99		
н101У	н102У	29,10		
н102У	н96У	8,18		
н96У	н95У	106,98		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:50				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		3365 ± 20	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		3,5*0,10*√(3 365,00) = 20	
3	Иные сведения		Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 58644531/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104762/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 57104850/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации № 53233897/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 44226774/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области) Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 42430668/3112, документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области (УФССП России по Белгородской области)	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:10							
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
н183У	—	—	413 340,18	2 152 829,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н184У	—	—	413 348,07	2 152 825,23			
н185У	—	—	413 352,74	2 152 833,63			
н186У	—	—	413 357,24	2 152 841,25			
153	—	—	413 362,67	2 152 849,83			
152	413 363,73	2 152 851,19	413 363,73	2 152 851,19			
171	413 358,39	2 152 855,12	413 358,39	2 152 855,12			
384	413 346,12	2 152 840,10	—	—	—	—	—
380	413 339,71	2 152 829,69	—	—			
381	413 346,56	2 152 825,46	—	—			
382	413 351,24	2 152 833,58	—	—			
383	413 355,87	2 152 841,13	—	—			
н170У	—	—	413 344,77	2 152 838,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н183У	—	—	413 340,18	2 152 829,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:10

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
н183У	н184У	9,09	—	—
н184У	н185У	9,61		
н185У	н186У	8,85		
н186У	153	10,15		
153	152	1,72		
152	171	6,63		
171	н170У	21,88		
н170У	н183У	9,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$250 \pm 6$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(250,00)} = 6$
3	Иные сведения	Ипотека в силу закона. Обременение возникает на основании: Договор купли-продажи жилого дома и земельного участка

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:45

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
401	9 073,53	8 886,78	—	—	—	—	—
402	9 054,56	8 860,10	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
403	9 154,85	8 809,41	—	—	—	—	—
404	9 161,48	8 829,49	—	—			
н528У	—	—	412 902,56	2 152 988,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н529У	—	—	412 893,69	2 152 992,37			
н530У	—	—	412 893,04	2 152 991,29			
н292У	—	—	412 871,79	2 152 999,91			
н291У	—	—	412 855,84	2 152 936,15			
н290У	—	—	412 851,69	2 152 917,62			
н289У	—	—	412 846,80	2 152 898,37			
н535У	—	—	412 872,05	2 152 892,98			
536	—	—	412 878,35	2 152 912,30			
537	—	—	412 888,38	2 152 952,81			
538	—	—	412 895,54	2 152 971,30			
539	—	—	412 901,35	2 152 985,18			
н528У	—	—	412 902,56	2 152 988,82			

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

31:09:2104008:45

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
н528У	н529У	9,55	—	—
н529У	н530У	1,26		
н530У	н292У	22,93		

1	2	3	4	5
н292У	н291У	65,72	—	—
н291У	н290У	18,99		
н290У	н289У	19,86		
н289У	н535У	25,82		
н535У	536	20,32		
536	537	41,73		
537	538	19,83		
538	539	15,05		
539	н528У	3,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104008:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2892 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 892,00) = 19
3	Иные сведения	—

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

31:09:2104008:28

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
575	413 245,78	2 153 138,56	413 245,78	2 153 138,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
450	413 278,05	2 153 202,09	—	—	—	—	—
576	—	—	413 249,37	2 153 145,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	—	—	413 278,02	2 153 202,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
572	413 259,07	2 153 210,18	413 259,07	2 153 210,18			
571	413 227,63	2 153 144,78	413 227,63	2 153 144,78			
570	413 209,16	2 153 109,29	413 209,16	2 153 109,29			
569	413 188,73	2 153 063,90	413 188,73	2 153 063,90			
568	413 172,96	2 153 032,37	413 172,96	2 153 032,37			
567	413 158,71	2 152 993,47	413 158,71	2 152 993,47			
н566У	—	—	413 154,91	2 152 981,25			
585	413 145,77	2 152 951,93	413 145,77	2 152 951,93			
586	413 141,49	2 152 930,43	413 141,49	2 152 930,43			
587	413 152,00	2 152 927,42	413 152,00	2 152 927,42			
588	413 157,65	2 152 948,51	413 157,65	2 152 948,51			
589	413 169,65	2 152 991,06	413 169,65	2 152 991,06			
590	413 186,65	2 153 034,38	413 186,65	2 153 034,38			
591	413 192,70	2 153 034,26	413 192,70	2 153 034,26			
592	—	—	413 222,76	2 153 096,30			
593	413 229,84	2 153 110,97	413 229,84	2 153 110,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
575	413 245,78	2 153 138,56	413 245,78	2 153 138,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2104008:28		
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			
575	576	7,91	—	—			
576	н577У	63,32					
н577У	572	20,61					
572	571	72,56					
571	570	40,01					
570	569	49,78					
569	568	35,25					
568	567	41,43					
567	н566У	12,80					
н566У	585	30,71					
585	586	21,92					
586	587	10,93					
587	588	21,83					
588	589	44,21					
589	590	46,54					
590	591	6,05					
591	592	68,94					
592	593	16,29					
593	575	31,86					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2104008:28		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			4800 ± 24			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$			

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:4							
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
105	413 400,78	2 152 814,50	413 400,78	2 152 814,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
106	413 415,29	2 152 806,20	413 415,29	2 152 806,20			
463	413 436,09	2 152 830,05	—	—	—	—	—
107	—	—	413 415,93	2 152 806,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
108	413 456,93	2 152 853,92	413 456,93	2 152 853,92			
109	413 483,94	2 152 894,32	413 483,94	2 152 894,32			
110	413 511,14	2 152 931,78	413 511,14	2 152 931,78			
111	413 503,37	2 152 937,18	413 503,37	2 152 937,18			
112	413 477,65	2 152 904,49	413 477,65	2 152 904,49			
113	413 444,10	2 152 864,60	413 444,10	2 152 864,60			
467	413 432,40	2 152 845,86	—	—	—	—	—
н114У	—	—	413 431,77	2 152 846,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
115	413 429,99	2 152 848,19	413 429,99	2 152 848,19			



1	2	3	4	5	6	7	8
469	413 421,89	2 152 841,04	—	—	—	—	—
н116У	—	—	413 418,10	2 152 835,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	—	413 406,97	2 152 822,57			
105	413 400,78	2 152 814,50	413 400,78	2 152 814,50			

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

31:09:2104008:4

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
105	106	16,72	—	—
106	107	0,97		
107	108	62,36		
108	109	48,60		
109	110	46,29		
110	111	9,46		
111	112	41,60		
112	113	52,12		
113	н114У	21,88		
н114У	115	2,44		
115	н116У	17,25		
н116У	н117У	17,20		
н117У	105	10,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104008:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2217 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 217,00) = 16
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:75							
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
512	4 895,05	4 947,19	—	—	—	—	—
513	4 905,79	4 935,06	—	—			
514	4 951,95	4 970,39	—	—			
515	5 010,06	5 000,73	—	—			
516	5 006,43	5 009,14	—	—			
517	4 939,49	4 977,08	—	—			
431	—	—	412 819,64	2 153 140,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
277	—	—	412 833,81	2 153 143,58			
276	—	—	412 833,73	2 153 150,14			
275	—	—	412 837,04	2 153 186,77			
274	—	—	412 839,95	2 153 203,61			
273	—	—	412 844,05	2 153 222,11			
272	—	—	412 856,61	2 153 269,16			
н433У	—	—	412 845,43	2 153 272,35			
н432У	—	—	412 828,79	2 153 206,61			
431	—	—	412 819,64	2 153 140,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:75

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
431	277	14,61	—	—
277	276	6,56		
276	275	36,78		
275	274	17,09		
274	273	18,95		
273	272	48,70		
272	н433У	11,63		
н433У	н432У	67,81		
н432У	431	67,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1517 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,517,00)} = 14$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:5

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
518	8 811,67	8 425,20	—	—	—	—	—
519	8 814,77	8 410,73	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
520	8 849,51	8 418,16	—	—	—	—	—
521	8 846,42	8 432,64	—	—			
н127У	—	—	413 394,16	2 152 831,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н117У	—	—	413 406,97	2 152 822,57			
н116У	—	—	413 418,10	2 152 835,69			
115	—	—	413 429,99	2 152 848,19			
н129У	—	—	413 415,29	2 152 859,52			
н128У	—	—	413 407,15	2 152 849,16			
н127У	—	—	413 394,16	2 152 831,44			

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

31:09:2104008:5

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
н127У	н117У	15,58	—	—
н117У	н116У	17,20		
н116У	115	17,25		
115	н129У	18,56		
н129У	н128У	13,18		
н128У	н127У	21,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2104008:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	589 ± 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(589,00)} = 8$

1	2				3		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:6							
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
119	413 517,43	2 153 007,94	413 517,43	2 153 007,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
120	—	—	413 516,07	2 153 006,28			
121	413 464,63	2 152 943,31	413 464,63	2 152 943,31			
122	413 400,73	2 152 861,73	413 400,73	2 152 861,73			
123	413 390,64	2 152 848,78	413 390,64	2 152 848,78			
124	413 385,17	2 152 841,72	413 385,17	2 152 841,72			
125	413 377,91	2 152 832,32	413 377,91	2 152 832,32			
126	413 389,09	2 152 824,63	413 389,09	2 152 824,63			
614	413 406,96	2 152 849,08	—	—	—	—	—
н127У	—	—	413 394,16	2 152 831,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н128У	—	—	413 407,15	2 152 849,16			
н129У	—	—	413 415,29	2 152 859,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
130	413 456,27	2 152 910,91	413 456,27	2 152 910,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
131	413 501,20	2 152 968,94	413 501,20	2 152 968,94			
132	413 505,72	2 152 966,07	413 505,72	2 152 966,07			
133	413 544,87	2 153 013,74	413 544,87	2 153 013,74			
134	413 559,21	2 153 033,68	413 559,21	2 153 033,68			
608	413 580,12	2 153 066,30	—	—	—	—	—
н135У	—	—	413 579,96	2 153 066,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
136	413 565,37	2 153 075,99	413 565,37	2 153 075,99			
137	413 533,61	2 153 028,35	413 533,61	2 153 028,35			
119	413 517,43	2 153 007,94	413 517,43	2 153 007,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2104008:6

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
119	120	2,15	—	—
120	121	81,31		
121	122	103,63		
122	123	16,42		
123	124	8,93		
124	125	11,88		
125	126	13,57		
126	н127У	8,49		
н127У	н128У	21,97		
н128У	н129У	13,18		
н129У	130	65,73		

1	2	3	4	5
130	131	73,39	—	—
131	132	5,35		
132	133	61,69		
133	134	24,56		
134	н135У	38,65		
н135У	136	17,52		
136	137	57,26		
137	119	26,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104008:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4600 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 600,00) = 24
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2104008:36

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
н80У	—	—	413 018,26	2 152 964,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н81У	—	—	413 021,15	2 152 963,90			
н82У	—	—	413 026,40	2 152 963,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	413 029,29	2 152 977,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н84У	—	—	413 028,58	2 152 981,18			
н85У	—	—	413 029,82	2 152 998,86			
86	413 064,89	2 153 155,55	413 064,89	2 153 155,55			
622	413 097,22	2 153 257,09	—	—	—	—	—
623	413 084,50	2 153 259,97	—	—			
624	413 021,14	2 152 995,41	—	—			
625	413 019,26	2 152 980,11	—	—			
616	413 017,51	2 152 964,90	—	—			
617	413 020,40	2 152 964,46	—	—			
618	413 025,65	2 152 963,66	—	—			
619	413 028,54	2 152 977,82	—	—			
620	413 027,83	2 152 981,74	—	—			
621	413 029,07	2 152 999,42	—	—			
н87У	—	—	413 097,97	2 153 256,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н88У	—	—	413 085,25	2 153 259,41			
н89У	—	—	413 059,83	2 153 156,94			
н90У	—	—	413 021,89	2 152 994,85			
н91У	—	—	413 020,01	2 152 979,55			
н80У	—	—	413 018,26	2 152 964,34			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2104008:36		
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		



1	2	3	4	5
н80У	н81У	2,92	—	—
н81У	н82У	5,31		
н82У	н83У	14,45		
н83У	н84У	3,98		
н84У	н85У	17,72		
н85У	86	160,57		
86	н87У	106,25		
н87У	н88У	13,04		
н88У	н89У	105,58		
н89У	н90У	166,47		
н90У	н91У	15,42		
н91У	н80У	15,31		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2104008:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2235 \pm 17$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 235,00)} = 17$
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) 31:09:2104008:94										
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
—	н33О	—	—	—	413 304,99	2 152 846,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н34О	—	—	—	413 310,88	2 152 856,25	—			
	н35О	—	—	—	413 306,28	2 152 859,48	—			
	н36О	—	—	—	413 299,95	2 152 849,75	—			
	н33О	—	—	—	413 304,99	2 152 846,76	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104008:94										
№ 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		31:09:2104008:15							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:2104008							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Горелая ул, д 17							
	Дополнительные сведения о местоположении		—							
6	Иные сведения		—							
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104008:97										
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
—	н114О	—	—	—	412 932,17	2 152 999,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н115О	—	—	—	412 933,66	2 153 008,27	—			
	н116О	—	—	—	412 927,38	2 153 009,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н117О	—	—	—	412 925,92	2 153 000,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н114О	—	—	—	412 932,17	2 152 999,86	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:2104008:97

№ 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	31:09:2104008:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Горелая ул, д 43
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104008:96										
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
—	н134О	—	—	—	412 761,32	2 153 152,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н135О	—	—	—	412 761,59	2 153 161,57	—			
	н136О	—	—	—	412 755,70	2 153 161,82	—			
	н137О	—	—	—	412 755,45	2 153 152,79	—			
	н134О	—	—	—	412 761,32	2 153 152,57	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104008:96										
№ 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	31:09:2104008:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Горелая ул, д 56
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104008:98

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
—	н70О	—	—	—	413 229,04	2 152 906,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н71О	—	—	—	413 232,08	2 152 916,31	—			
	н72О	—	—	—	413 225,99	2 152 918,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73О	—	—	—	413 222,69	2 152 908,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н70О	—	—	—	413 229,04	2 152 906,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:2104008:98

№ 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	31:09:2104008:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Горелая ул, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104008:91										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90О	—	—	—	413 115,17	2 152 924,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н91О	—	—	—	413 117,99	2 152 932,07	—			
	н92О	—	—	—	413 112,96	2 152 933,91	—			
	н93О	—	—	—	413 110,26	2 152 926,46	—			
	н90О	—	—	—	413 115,17	2 152 924,62	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104008:91										
№ 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	31:09:2104008:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Горелая ул, д 40
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104008:95

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
—	н107О	—	—	—	412 973,61	2 152 999,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н108О	—	—	—	412 975,92	2 153 010,97	—			
	н109О	—	—	—	412 968,79	2 153 012,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н110О	—	—	—	412 967,85	2 153 008,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н111О	—	—	—	412 969,63	2 153 007,90	—			
	н112О	—	—	—	412 968,11	2 153 000,55	—			
	н107О	—	—	—	412 973,61	2 152 999,51	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104008:95**

№ 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	31:09:2104008:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Горелая ул, д 43а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104008:92										
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
—	н151О	—	—	—	413 380,74	2 152 836,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1300О	—	—	—	413 384,74	2 152 841,98	—			
	н1301О	—	—	—	413 378,89	2 152 846,27	—			
	н154О	—	—	—	413 374,85	2 152 840,85	—			
	н151О	—	—	—	413 380,74	2 152 836,63	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104008:92										
№ 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	31:09:2104008:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Горелая ул, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104008:93

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28О	—	—	—	413 336,63	2 152 876,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29О	—	—	—	413 341,36	2 152 884,48	—			
	н30О	—	—	—	413 335,94	2 152 887,76	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	413 331,20	2 152 879,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н28О	—	—	—	413 336,63	2 152 876,34	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104008:93**

№ 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	31:09:2104008:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Горелая ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2104008:99										
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
—	н119О	—	—	—	412 914,94	2 153 057,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н120О	—	—	—	412 915,24	2 153 065,29	—			
	н121О	—	—	—	412 909,07	2 153 065,59	—			
	н122О	—	—	—	412 908,58	2 153 057,25	—			
	н119О	—	—	—	412 914,94	2 153 057,06	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2104008:99										
№ 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	31:09:2104008:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2104008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309219, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходное с, Горелая ул, д 50
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—





Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:2104008 в с.Проходное муниципального района "Корочанский район" Белгородской области



Условные обозначения

- :23 кадастровый номер земельного участка
- :23 и объекта капитального строительства
- н47У характерная точка границы земельного участка (новая)
- 4 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
- 31:09:2104008 граница и номер кадастрового квартала
- граница земель населенного пункта