

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ***31:09:1312003*

(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 ИвановичСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209Контактный телефон: раб.: (4722)32-43-46Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ru  
308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:  
Ассоциация СРО "ОПКД"Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 258Сокращенное 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					31:09:1312003:14		
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	411 053,25	2 149 516,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н16У	—	—	411 078,18	2 149 616,65			
н47У	—	—	411 057,45	2 149 622,78			
48	—	—	411 028,02	2 149 572,25			
49	—	—	411 011,52	2 149 550,58			
50	—	—	411 000,16	2 149 528,72			
н10У	—	—	411 053,25	2 149 516,94			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1312003:14		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н10У	н16У	102,78	—		—		
н16У	н47У	21,62					
н47У	48	58,48					
48	49	27,24					
49	50	24,64					
50	н10У	54,38					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1312003:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Резниково х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3938 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 938,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 216
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1 722
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 31:09:1312003:32

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	410 831,76	2 149 667,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н41У	—	—	410 821,74	2 149 686,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	410 778,54	2 149 667,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н39У	—	—	410 709,22	2 149 636,35			
н23У	—	—	410 715,58	2 149 617,25			
н22У	—	—	410 766,69	2 149 638,16			
н21У	—	—	410 809,67	2 149 657,44			
н20У	—	—	410 816,10	2 149 660,61			
н19У	—	—	410 831,76	2 149 667,59			

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

31:09:1312003:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н41У	21,74	—	—
н41У	н40У	47,23		
н40У	н39У	76,12		
н39У	н23У	20,13		
н23У	н22У	55,22		
н22У	н21У	47,11		
н21У	н20У	7,17		
н20У	н19У	17,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:1312003:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Резниково х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2701 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 701,00) = 18
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2 299
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 31:09:1312003:28

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
н120У	—	—	410 868,44	2 149 603,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н121У	—	—	410 861,20	2 149 615,40			
н122У	—	—	410 853,03	2 149 627,44			
123	—	—	410 850,53	2 149 625,96			
124	—	—	410 840,03	2 149 619,67			
125	—	—	410 795,36	2 149 602,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	410 745,38	2 149 578,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н127У	—	—	410 773,80	2 149 540,04			
н128У	—	—	410 803,11	2 149 559,72			
н129У	—	—	410 848,26	2 149 589,98			
н120У	—	—	410 868,44	2 149 603,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1312003:28

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
н120У	н121У	13,56	—	—
н121У	н122У	14,55		
н122У	123	2,91		
123	124	12,24		
124	125	47,85		
125	н126У	55,25		
н126У	н127У	48,20		
н127У	н128У	35,30		
н128У	н129У	54,35		
н129У	н120У	24,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1312003:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Резниково х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4402 ± 23

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 402,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	102
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** 31:09:1312003:21

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
н94У	—	—	410 917,15	2 149 372,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н95У	—	—	410 912,07	2 149 387,57			
н96У	—	—	410 893,94	2 149 395,91			
н97У	—	—	410 882,46	2 149 399,89			
н98У	—	—	410 878,62	2 149 400,26			
н99У	—	—	410 870,95	2 149 399,35			
н100У	—	—	410 863,34	2 149 397,11			



1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	—	—	410 854,00	2 149 393,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н102У	—	—	410 871,38	2 149 353,66			
н94У	—	—	410 917,15	2 149 372,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1312003:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	16,34	—	—
н95У	н96У	19,96		
н96У	н97У	12,15		
н97У	н98У	3,86		
н98У	н99У	7,72		
н99У	н100У	7,93		
н100У	н101У	10,02		
н101У	н102У	43,46		
н102У	н94У	49,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:1312003:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Резниково х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1825 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 825,00) = 15
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	4 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2 175

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1312003:19

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
1	—	—	410 803,98	2 149 777,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	410 815,66	2 149 747,53			
н3У	—	—	410 885,78	2 149 761,20			
н4У	—	—	410 885,49	2 149 790,86			
5	—	—	410 874,02	2 149 789,38			
6	—	—	410 845,44	2 149 783,92			
7	—	—	410 830,62	2 149 781,56			
8	—	—	410 822,42	2 149 780,19			
1	—	—	410 803,98	2 149 777,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1312003:19				
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
1	н2У	32,18	—	—
н2У	н3У	71,44		
н3У	н4У	29,66		
н4У	5	11,57		
5	6	29,10		
6	7	15,01		
7	8	8,31		
8	1	18,63		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1312003:19				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Резниково х, Резниково ул, д 4	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2333 ± 17	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 333,00) = 17	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 600	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		267	
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	2	3	4	5
н83У	н84У	55,39	—	—
н84У	н85У	20,68		
н85У	н86У	25,61		
н86У	н87У	35,60		
н87У	н88У	28,82		
н88У	н64У	11,64		
н64У	н74У	9,44		
н74У	н73У	45,61		
н73У	н72У	67,54		
н72У	н83У	26,75		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1312003:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Резниково х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3756 \pm 21$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 756,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	756
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1312003:16

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	—	—	410 969,78	2 149 551,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
53	—	—	410 980,95	2 149 568,28			
54	—	—	410 996,17	2 149 583,96			
55	—	—	411 067,87	2 149 664,11			
н56У	—	—	411 039,08	2 149 671,95			
н57У	—	—	410 942,96	2 149 568,37			
52	—	—	410 969,78	2 149 551,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1312003:16

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
52	53	19,84	—	—
53	54	21,85		
54	55	107,54		
55	н56У	29,84		
н56У	н57У	141,31		
н57У	52	31,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1312003:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Резниково х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4052 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,052,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	3 052
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 31:09:1312003:37

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
139	—	—	410 741,42	2 149 799,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140У	—	—	410 737,01	2 149 812,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	410 649,72	2 149 790,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н142У	—	—	410 644,84	2 149 772,76			
н143У	—	—	410 654,19	2 149 741,20			
144	—	—	410 658,13	2 149 734,76			
145	—	—	410 700,87	2 149 751,29			
146	—	—	410 730,94	2 149 764,43			
147	—	—	410 729,52	2 149 767,80			
148	—	—	410 726,17	2 149 779,72			
149	—	—	410 746,42	2 149 785,96			
139	—	—	410 741,42	2 149 799,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1312003:37

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
139	н140У	13,62	—	—
н140У	н141У	89,90		
н141У	н142У	18,53		
н142У	н143У	32,92		
н143У	144	7,55		
144	145	45,83		
145	146	32,82		
146	147	3,66		
147	148	12,38		
148	149	21,19		



1	2	3	4	5
149	139	14,20	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1312003:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Резниково х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4580 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 580,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	8 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	3 420
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** 31:09:1312003:33

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	410 818,00	2 149 697,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
114	—	—	410 810,05	2 149 723,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
115	—	—	410 728,14	2 149 690,80			
н116У	—	—	410 690,63	2 149 673,09			
н38У	—	—	410 702,39	2 149 649,38			
н43У	—	—	410 749,46	2 149 672,31			
н42У	—	—	410 818,00	2 149 697,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1312003:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	114	27,85	—	—
114	115	88,35		
115	н116У	41,48		
н116У	н38У	26,47		
н38У	н43У	52,36		
н43У	н42У	72,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:1312003:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Резниково х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3352 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 352,00) = 20

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	1 648
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** 31:09:1312003:27

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У	—	—	410 883,35	2 149 583,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120У	—	—	410 868,44	2 149 603,94			
н129У	—	—	410 848,26	2 149 589,98			
н128У	—	—	410 803,11	2 149 559,72			
н135У	—	—	410 815,51	2 149 535,97			
н136У	—	—	410 838,99	2 149 553,14			
н137У	—	—	410 877,41	2 149 577,87			
н131У	—	—	410 883,35	2 149 583,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1312003:27				
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
н131У	н120У	25,69	—	—
н120У	н129У	24,54		
н129У	н128У	54,35		
н128У	н135У	26,79		
н135У	н136У	29,09		
н136У	н137У	45,69		
н137У	н131У	7,86		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1312003:27				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Резниково х	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2096 ± 16	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 096,00) = 16	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 900	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		196	
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 31:09:1312003:17

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
н57У	—	—	410 942,96	2 149 568,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н56У	—	—	411 039,08	2 149 671,95			
н61У	—	—	410 994,74	2 149 666,85			
н62У	—	—	410 918,24	2 149 586,42			
н57У	—	—	410 942,96	2 149 568,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1312003:17

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
н57У	н56У	141,31	—	—
н56У	н61У	44,63		
н61У	н62У	111,00		
н62У	н57У	30,61		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1312003:17

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Резниково х
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3736 \pm 21$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 736,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	736
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:09:1312003:7							
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
32	411 007,71	2 149 395,89	—	—	—	—	—
33	411 004,60	2 149 395,18	—	—			
34	410 991,04	2 149 392,08	—	—			
35	410 986,93	2 149 389,94	—	—			
36	410 974,12	2 149 384,71	—	—			
37	410 975,06	2 149 334,58	—	—			
38	410 978,77	2 149 253,48	—	—			
39	411 015,85	2 149 252,63	—	—			
40	411 014,75	2 149 273,50	—	—			
41	411 011,19	2 149 340,95	—	—			
42	411 008,68	2 149 386,49	—	—			
н64У	—	—	411 021,15	2 149 398,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н65У	—	—	411 018,01	2 149 398,21			
н66У	—	—	411 004,32	2 149 395,76			
н67У	—	—	411 000,11	2 149 393,82			
н68У	—	—	410 987,07	2 149 389,20			
н69У	—	—	410 985,63	2 149 339,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	410 985,49	2 149 257,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н71У	—	—	411 022,49	2 149 255,29			
н72У	—	—	411 022,38	2 149 276,19			
н73У	—	—	411 022,02	2 149 343,73			
н74У	—	—	411 021,68	2 149 389,34			
н64У	—	—	411 021,15	2 149 398,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1312003:7

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
н64У	н65У	3,19	—	—
н65У	н66У	13,91		
н66У	н67У	4,64		
н67У	н68У	13,83		
н68У	н69У	50,14		
н69У	н70У	81,18		
н70У	н71У	37,09		
н71У	н72У	20,90		
н72У	н73У	67,54		
н73У	н74У	45,61		
н74У	н64У	9,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1312003:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	5000 ± 25

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,000,00)} = 25$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1312003:8

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	410 985,49	2 149 257,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н69У	—	—	410 985,63	2 149 339,08			
н68У	—	—	410 987,07	2 149 389,20			
79	—	—	410 963,01	2 149 374,49			
80	—	—	410 964,60	2 149 278,07			
н81У	—	—	410 964,84	2 149 258,15			
н70У	—	—	410 985,49	2 149 257,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1312003:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н69У	81,18	—	—
н69У	н68У	50,14		

1	2	3	4	5
н68У	79	28,20	—	—
79	80	96,43		
80	н81У	19,92		
н81У	н70У	20,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:1312003:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2710 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 710,00) = 18
3	Иные сведения	—

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

31:09:1312003:13

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	64 751,51	53 045,25	—	—	—	—	—
2	64 780,65	53 040,93	—	—			
3	64 801,56	53 048,26	—	—			
4	64 832,22	53 169,03	—	—			
5	64 805,10	53 173,82	—	—			
н10У	—	—	411 053,25	2 149 516,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н11У	—	—	411 082,71	2 149 517,02			
12	—	—	411 100,92	2 149 521,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
13	—	—	411 111,98	2 149 633,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н14У	—	—	411 114,57	2 149 651,39			
н15У	—	—	411 087,03	2 149 652,07			
н16У	—	—	411 078,18	2 149 616,65			
н10У	—	—	411 053,25	2 149 516,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1312003:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	29,46	—	—
н11У	12	18,76		
12	13	112,12		
13	н14У	18,45		
н14У	н15У	27,55		
н15У	н16У	36,51		
н16У	н10У	102,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1312003:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	4958 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(4 958,00) = 25
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1312003:31							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	4 989,36	4 897,75	—	—	—	—	—
122	4 985,58	4 919,63	—	—			
123	4 858,88	4 904,85	—	—			
124	4 868,42	4 878,49	—	—			
н18У	—	—	410 843,60	2 149 643,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19У	—	—	410 831,76	2 149 667,59			
н20У	—	—	410 816,10	2 149 660,61			
н21У	—	—	410 809,67	2 149 657,44			
н22У	—	—	410 766,69	2 149 638,16			
н23У	—	—	410 715,58	2 149 617,25			
н24У	—	—	410 729,81	2 149 594,06			
25	—	—	410 743,20	2 149 600,60			
26	—	—	410 821,03	2 149 633,37			
27	—	—	410 842,01	2 149 642,66			
н18У	—	—	410 843,60	2 149 643,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1312003:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	26,91	—	—
н19У	н20У	17,15		
н20У	н21У	7,17		
н21У	н22У	47,11		
н22У	н23У	55,22		
н23У	н24У	27,21		
н24У	25	14,90		
25	26	84,45		
26	27	22,94		
27	н18У	1,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1312003:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3278 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(3 278,00) = 20
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1312003:34

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
65	3 101,57	3 567,60	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
66	2 967,69	3 565,70	—	—	—	—	—
67	2 968,98	3 539,63	—	—			
68	3 102,87	3 541,23	—	—			
н29У	—	—	410 792,40	2 149 764,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
30	—	—	410 789,04	2 149 763,75			
31	—	—	410 770,26	2 149 757,63			
32	—	—	410 699,90	2 149 729,85			
33	—	—	410 658,07	2 149 714,60			
н34У	—	—	410 675,51	2 149 695,02			
35	—	—	410 720,02	2 149 712,65			
36	—	—	410 801,80	2 149 742,41			
н29У	—	—	410 792,40	2 149 764,94			

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

31:09:1312003:34

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
н29У	30	3,56	—	—
30	31	19,75		
31	32	75,65		
32	33	44,52		
33	н34У	26,22		
н34У	35	47,87		
35	36	87,03		
36	н29У	24,41		



3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1312003:34		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				3362 ± 20		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				3,5*0,10*√(3 362,00) = 20		
3	Иные сведения				—		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:1312003:40		
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
115	3 003,39	3 015,55	—	—	—	—	—
116	3 008,37	3 001,71	—	—			
117	3 081,35	3 023,37	—	—			
118	3 126,75	3 036,35	—	—			
119	3 124,47	3 047,11	—	—			
120	3 053,16	3 031,82	—	—			
н38У	—	—	410 702,39	2 149 649,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н39У	—	—	410 709,22	2 149 636,35			
н40У	—	—	410 778,54	2 149 667,80			
н41У	—	—	410 821,74	2 149 686,88			
н42У	—	—	410 818,00	2 149 697,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	410 749,46	2 149 672,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н38У	—	—	410 702,39	2 149 649,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1312003:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	14,71	—	—
н39У	н40У	76,12		
н40У	н41У	47,23		
н41У	н42У	11,01		
н42У	н43У	72,93		
н43У	н38У	52,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:1312003:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1775 ± 15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 775,00) = 15
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) 31:09:1312003:55										
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
—	н87О	—	—	—	410 870,29	2 149 327,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н88О	—	—	—	410 868,52	2 149 335,74	—			
	н89О	—	—	—	410 863,09	2 149 334,51	—			
	н90О	—	—	—	410 864,86	2 149 326,64	—			
	н87О	—	—	—	410 870,29	2 149 327,86	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1312003:55										
№ 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	31:09:1312003:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1312003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Резниково х, Резниково ул, д 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1312003:54

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92О	—	—	—	410 991,62	2 149 537,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н93О	—	—	—	410 997,76	2 149 532,47	—			
	н94О	—	—	—	411 001,69	2 149 537,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95О	—	—	—	410 995,54	2 149 542,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н92О	—	—	—	410 991,62	2 149 537,31	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:1312003:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1312003:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1312003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Резниково х, Резниково ул, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1312003:53										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8О	—	—	—	410 824,97	2 149 658,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н9О	—	—	—	410 828,18	2 149 652,00	—			
	н10О	—	—	—	410 835,43	2 149 655,39	—			
	н11О	—	—	—	410 832,22	2 149 662,25	—			
	н8О	—	—	—	410 824,97	2 149 658,85	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1312003:53										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1312003:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1312003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходенское с/п, Резниково х, Резниково ул, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1312003:59

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13О	—	—	—	410 794,95	2 149 752,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14О	—	—	—	410 792,24	2 149 760,69	—			
	н15О	—	—	—	410 786,37	2 149 758,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н16О	—	—	—	410 789,08	2 149 750,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н13О	—	—	—	410 794,95	2 149 752,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:1312003:59

№ 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	31:09:1312003:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1312003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Резниково х, Резниково ул, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:1312003:51										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н62О	—	—	—	410 782,03	2 149 779,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н63О	—	—	—	410 780,29	2 149 784,20	—			
	н64О	—	—	—	410 772,21	2 149 780,98	—			
	н65О	—	—	—	410 773,95	2 149 776,61	—			
	н62О	—	—	—	410 782,03	2 149 779,82	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1312003:51										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				
1	Вид объекта недвижимости					Здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)					—				

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1312003:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1312003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Проходенское с/п, Резниково х, Резниково ул, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:1312003:61

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	410 810,56	2 149 771,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	410 814,64	2 149 772,24	—			
	н3О	—	—	—	410 815,69	2 149 768,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	410 818,91	2 149 769,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н5О	—	—	—	410 816,46	2 149 777,89	—			
	н6О	—	—	—	410 809,17	2 149 775,73	—			
	н1О	—	—	—	410 810,56	2 149 771,04	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:1312003:61**

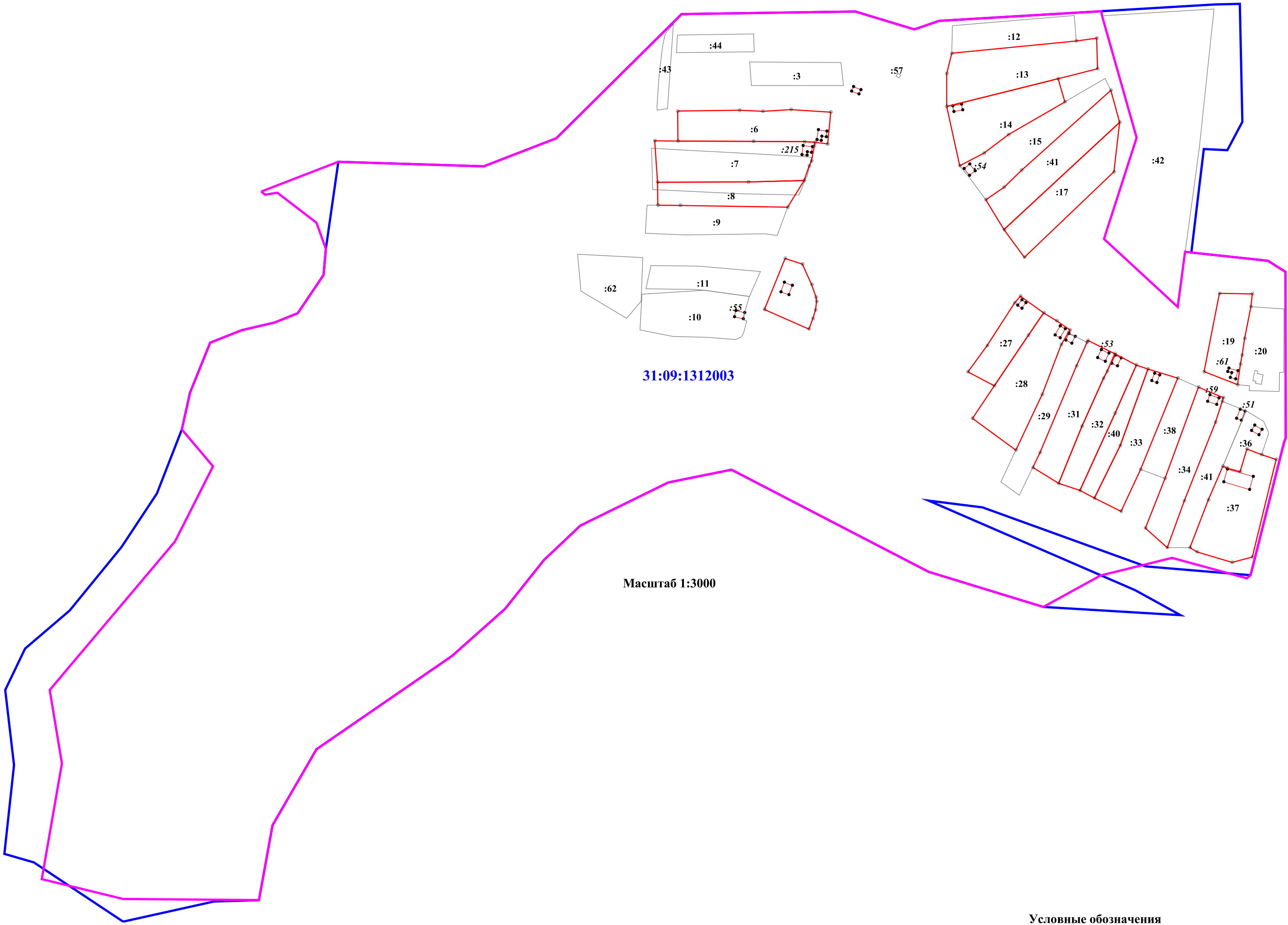
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1312003:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1312003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Резниково х, Резниково ул, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0101001:215										
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
—	н18О	—	—	—	411 018,32	2 149 388,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н19О	—	—	—	411 017,15	2 149 396,59	—			
	н20О	—	—	—	411 012,13	2 149 395,89	—			
	н21О	—	—	—	411 012,66	2 149 392,10	—			
	н22О	—	—	—	411 009,47	2 149 391,66	—			
	н23О	—	—	—	411 010,12	2 149 387,03	—			
	н18О	—	—	—	411 018,32	2 149 388,17	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0101001:215										
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1	2					3				

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1312003:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:1312003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Резниково х, Резниково ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
с кадастровым номером _____										
Зона № _____										
Номер контура	Номера харак- терных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____										
1.										

Схема границ земельных участков в границах кадастрового квартала 31:09:1312003  
в х.Резников Проходенского сельского поселения  
муниципального района "Корочанский район" Белгородской области



- Условные обозначения**
- :23 кадастровый номер земельного участка и объекта капитального строительства
  - н47У характерная точка границы земельного участка (новая)
  - 4 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
  - уточненная часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
  - существующая часть границы земельного участка и объекта капитального строительства
  - 31:09:1312003 граница и номер кадастрового квартала
  - граница земель населенного пункта