

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

31:09:2403006

(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.110Наименование 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	2	3
1	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/221, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
2	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-05-62/219, от 21 марта 2017 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	№ 02-09-44/1480, от 24 сентября 2019 г., выдан (составлен) Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области
4	Кадастровый план территории	№ ****_***/****_*****, 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 10 мая 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	603 Беломестное, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	405 149,55	2 194 022,79	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	Марьевский, сигнал		392 020,27	2 170 692,25			
3	Высокий Мелавский, дв. пирамида		448 793,79	2 173 055,73			

#### 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
1	Аппаратура геодезическая спутниковая S660 (заводской номер S66497134318564)	Номер: 64206-16. Срок действия: 16.06.2021	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-10-2022/191796694 от 07 октября 2022 г. действительно до 06 октября 2023 г.

#### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2403006:20		
Зона №		2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	414 991,60	2 176 788,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	415 005,99	2 176 799,84			
н3У	—	—	415 020,00	2 176 806,43			
н4У	—	—	415 061,97	2 176 832,25			
н5У	—	—	415 127,13	2 176 868,32			
н6У	—	—	415 115,55	2 176 887,10			
н7У	—	—	414 990,64	2 176 811,48			
н8У	—	—	414 977,84	2 176 801,70			
н9У	—	—	414 988,16	2 176 786,77			
н1У	—	—	414 991,60	2 176 788,56			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2403006:20		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н1У	н2У	18,28	—	—
н2У	н3У	15,48		
н3У	н4У	49,28		
н4У	н5У	74,48		
н5У	н6У	22,06		
н6У	н7У	146,02		
н7У	н8У	16,11		
н8У	н9У	18,15		
н9У	н1У	3,88		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2403006:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мальцевка с, Садовая ул, д 1
	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	$3194 \pm 20$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\ 194,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 194
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2403002:207
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403006:47

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
61	—	—	415 088,57	2 176 616,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62У	—	—	415 077,51	2 176 631,09			
н63У	—	—	415 048,54	2 176 610,94			
н64У	—	—	414 968,34	2 176 560,26			
н65У	—	—	414 976,23	2 176 548,80			
61	—	—	415 088,57	2 176 616,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403006:47

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
61	н62У	18,22	—	—
н62У	н63У	35,29		
н63У	н64У	94,87		
н64У	н65У	13,91		
н65У	61	131,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2403006:47

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мальцевка с
	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	2019 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 019,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 019
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
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** 31:09:2403006:23

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	414 977,27	2 176 780,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н86У	—	—	414 967,71	2 176 793,61			
н87У	—	—	414 963,23	2 176 793,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	414 881,44	2 176 742,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н26У	—	—	414 890,33	2 176 726,87			
н25У	—	—	414 958,04	2 176 769,43			
н24У	—	—	414 977,27	2 176 780,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2403006:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н86У	15,99	—	—
н86У	н87У	4,48		
н87У	н88У	96,69		
н88У	н26У	17,76		
н26У	н25У	79,97		
н25У	н24У	22,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:2403006:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мальцевка с, Садовая ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1806 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 806,00) = 15
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 806
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
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 31:09:2403006:10

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
н47У	—	—	415 102,85	2 176 623,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
46	—	—	415 135,31	2 176 644,88			
45	—	—	415 165,96	2 176 662,93			
44	—	—	415 197,83	2 176 682,02			
н43У	—	—	415 207,53	2 176 688,39			
н57У	—	—	415 241,42	2 176 710,26			
н58У	—	—	415 231,23	2 176 725,55			
н59У	—	—	415 089,95	2 176 641,04			
н47У	—	—	415 102,85	2 176 623,84			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403006:10				
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
н47У	46	38,68	—	—
46	45	35,57		
45	44	37,15		
44	н43У	11,60		
н43У	н57У	40,33		
н57У	н58У	18,37		
н58У	н59У	164,63		
н59У	н47У	21,50		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2403006:10				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мальцевка с	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3281 ± 20	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(3 281,00) = 20	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 281	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		31:09:2403002:248	
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						31:09:2403006:18	
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
6	415 115,08	2 176 808,52	—	—	—	—	—
7	415 104,43	2 176 829,39	—	—			
8	415 024,04	2 176 783,79	—	—			
3	415 004,94	2 176 773,32	—	—			
2	415 014,75	2 176 757,08	—	—			
9	415 039,23	2 176 769,41	—	—			
н72У	—	—	415 083,03	2 176 820,28			
н71У	—	—	415 002,61	2 176 773,65			
н18У	—	—	415 023,18	2 176 741,11			
н17У	—	—	415 042,62	2 176 752,92			
н82У	—	—	415 034,59	2 176 767,10			
н83У	—	—	415 094,61	2 176 801,91			
н72У	—	—	415 083,03	2 176 820,28			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:2403006:18	
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
н72У	н71У	92,96	—	—
н71У	н18У	38,50		
н18У	н17У	22,75		
н17У	н82У	16,30		
н82У	н83У	69,38		
н83У	н72У	21,72		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2403006:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2400 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2403006:19

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
95	414 985,95	2 176 760,42	—	—	—	—	—
96	414 983,88	2 176 764,00	—	—			
97	414 979,66	2 176 771,28	—	—			
98	414 976,67	2 176 776,42	—	—			
99	414 957,44	2 176 765,06	—	—			
100	414 902,31	2 176 730,75	—	—			
101	414 873,43	2 176 713,71	—	—			
102	414 884,88	2 176 695,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	414 986,61	2 176 764,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	414 984,48	2 176 768,37			
н23У	—	—	414 980,26	2 176 775,65			
н24У	—	—	414 977,27	2 176 780,79			
н25У	—	—	414 958,04	2 176 769,43			
н26У	—	—	414 890,33	2 176 726,87			
н27У	—	—	414 873,71	2 176 716,42			
н28У	—	—	414 884,24	2 176 698,74			
н21У	—	—	414 986,61	2 176 764,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2403006:19

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
н21У	н22У	4,22	—	—
н22У	н23У	8,41		
н23У	н24У	5,95		
н24У	н25У	22,33		
н25У	н26У	79,97		
н26У	н27У	19,63		
н27У	н28У	20,58		
н28У	н21У	121,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2403006:19

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2415 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 415,00)} = 17$
3	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2403006:39

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
150	415 173,71	2 176 869,77	—	—	—	—	—
151	415 164,25	2 176 887,95	—	—			
152	415 020,63	2 176 805,42	—	—			
153	415 004,19	2 176 796,47	—	—			
154	414 997,46	2 176 789,81	—	—			
148	414 992,28	2 176 787,79	—	—			
141	415 001,95	2 176 771,70	—	—			
3	415 004,94	2 176 773,32	—	—			
8	415 024,04	2 176 783,79	—	—			
7	415 104,43	2 176 829,39	—	—			
н3У	—	—	415 020,00	2 176 806,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2У	—	—	415 005,99	2 176 799,84			
н1У	—	—	414 991,60	2 176 788,56			
н70У	—	—	415 001,43	2 176 772,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	415 002,61	2 176 773,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н72У	—	—	415 083,03	2 176 820,28			
н73У	—	—	415 103,21	2 176 831,02			
н74У	—	—	415 173,84	2 176 870,24			
н75У	—	—	415 163,35	2 176 888,30			
н4У	—	—	415 061,97	2 176 832,25			
н3У	—	—	415 020,00	2 176 806,43			

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

31:09:2403006:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н2У	15,48	—	—
н2У	н1У	18,28		
н1У	н70У	18,41		
н70У	н71У	1,35		
н71У	н72У	92,96		
н72У	н73У	22,86		
н73У	н74У	80,79		
н74У	н75У	20,89		
н75У	н4У	115,84		
н4У	н3У	49,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2403006:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4085 ± 22



1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 085,00)} = 22$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403006:16

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
1	8 680,05	13 415,00	—	—	—	—	—
2	8 667,02	13 440,80	—	—			
3	8 534,94	13 438,51	—	—			
4	8 535,69	13 421,35	—	—			
н36У	—	—	415 027,00	2 176 716,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н37У	—	—	415 014,25	2 176 736,26			
н38У	—	—	414 958,62	2 176 701,37			
н39У	—	—	414 903,23	2 176 666,34			
н40У	—	—	414 914,19	2 176 648,30			
н36У	—	—	415 027,00	2 176 716,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403006:16

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

1	2	3	4	5
н36У	н37У	23,74	—	—
н37У	н38У	65,67		
н38У	н39У	65,54		
н39У	н40У	21,11		
н40У	н36У	131,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2403006:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2955 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 955,00) = 19
3	Иные сведения	—

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

31:09:2403006:25

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	8 682,34	13 440,10	—	—	—	—	—
6	8 682,58	13 419,25	—	—			
7	8 835,55	13 418,10	—	—			
8	8 875,90	13 417,03	—	—			
9	8 877,14	13 435,58	—	—			
10	8 834,96	13 437,22	—	—			
11	8 720,89	13 438,25	—	—			
н11У	—	—	415 033,60	2 176 722,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10

1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	415 042,07	2 176 728,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
13	—	—	415 108,29	2 176 769,59			
н14У	—	—	415 197,45	2 176 822,20			
н15У	—	—	415 187,97	2 176 839,06			
н16У	—	—	415 095,19	2 176 783,70			
н17У	—	—	415 042,62	2 176 752,92			
н18У	—	—	415 023,18	2 176 741,11			
н19У	—	—	415 022,07	2 176 740,33			
н11У	—	—	415 033,60	2 176 722,62			

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

31:09:2403006:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	12	10,31	—	—
12	13	77,93		
13	н14У	103,52		
н14У	н15У	19,34		
н15У	н16У	108,04		
н16У	н17У	60,92		
н17У	н18У	22,75		
н18У	н19У	1,36		
н19У	н11У	21,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2403006:25

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	3745 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 745,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403006:11

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	8 680,75	13 544,47	—	—	—	—	—
28	8 679,18	13 521,26	—	—			
29	8 806,65	13 523,49	—	—			
30	8 813,50	13 562,06	—	—			
31	8 701,45	13 561,08	—	—			
32	8 701,79	13 545,05	—	—			
н92У	—	—	415 279,05	2 176 910,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н93У	—	—	415 289,60	2 176 889,77			
н94У	—	—	415 397,90	2 176 957,04			
н95У	—	—	415 384,00	2 176 993,67			
н96У	—	—	415 288,30	2 176 935,38			
н97У	—	—	415 296,82	2 176 921,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	415 279,05	2 176 910,50	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 31:09:2403006:11							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н92У	н93У	23,26	—		—		
н93У	н94У	127,49					
н94У	н95У	39,18					
н95У	н96У	112,05					
н96У	н97У	16,04					
н97У	н92У	21,05					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403006:11							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			4730 ± 24			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,730,00)} = 24$			
3	Иные сведения			Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 51935956/3112, от 13 апреля 2022 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403006:26							
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
18	8 663,44	13 518,54	—	—	—	—	—
19	8 658,61	13 544,90	—	—			
20	8 636,44	13 543,01	—	—			
21	8 568,00	13 542,17	—	—			
22	8 569,52	13 519,12	—	—			
23	8 632,70	13 517,80	—	—			
н99У	—	—	415 277,48	2 176 879,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100У	—	—	415 259,82	2 176 899,52			
н101У	—	—	415 241,76	2 176 886,53			
н102У	—	—	415 183,43	2 176 850,72			
н103У	—	—	415 196,55	2 176 831,71			
н104У	—	—	415 251,47	2 176 862,97			
н99У	—	—	415 277,48	2 176 879,36			

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

31:09:2403006:26

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
н99У	н100У	26,80	—	—
н100У	н101У	22,25		
н101У	н102У	68,45		
н102У	н103У	23,10		
н103У	н104У	63,19		
н104У	н99У	30,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2403006:26

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	2271 ± 17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 271,00)} = 17$
3	Иные сведения	Запрещение. Обременение возникает на основании: Постановление о запрете на совершение действий по регистрации (pdf) № 51935956/3112, от 13 апреля 2022 г., документ выдан Корочанское районное отделение судебных приставов Управления Федеральной службы судебных приставов по Белгородской области

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2403006:8

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
н42У	—	—	415 217,96	2 176 670,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н43У	—	—	415 207,53	2 176 688,39			
44	415 197,83	2 176 682,02	415 197,83	2 176 682,02			
45	415 165,96	2 176 662,93	415 165,96	2 176 662,93			
46	415 135,31	2 176 644,88	415 135,31	2 176 644,88			
165	415 111,83	2 176 629,58	—	—	—	—	—
166	415 106,85	2 176 626,46	—	—			
157	415 114,74	2 176 609,94	—	—			
н47У	—	—	415 102,85	2 176 623,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	415 113,79	2 176 608,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
49	415 141,04	2 176 624,09	415 141,04	2 176 624,09			
50	415 177,79	2 176 645,51	415 177,79	2 176 645,51			
160	415 220,81	2 176 672,31	—	—	—	—	—
161	415 210,39	2 176 690,26	—	—			
н42У	—	—	415 217,96	2 176 670,55	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
31:09:2403006:8

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
н42У	н43У	20,67	—	—
н43У	44	11,60		
44	45	37,15		
45	46	35,57		
46	н47У	38,68		
н47У	н48У	18,77		
н48У	49	31,35		
49	50	42,54		
50	н42У	47,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:2403006:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 500,00) = 18
3	Иные сведения	—



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403006:37

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
181	415 006,86	2 176 752,35	—	—	—	—	—
182	414 996,43	2 176 767,18	—	—			
102	414 884,88	2 176 695,22	—	—			
183	414 895,13	2 176 677,11	—	—			
н30У	—	—	415 003,42	2 176 752,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н31У	—	—	414 992,75	2 176 768,68			
н21У	—	—	414 986,61	2 176 764,73			
н28У	—	—	414 884,24	2 176 698,74			
н34У	—	—	414 894,54	2 176 680,41			
н30У	—	—	415 003,42	2 176 752,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2403006:37

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
н30У	н31У	19,04	—	—
н31У	н21У	7,30		
н21У	н28У	121,80		
н28У	н34У	21,03		
н34У	н30У	130,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:2403006:37</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2600 \pm 18$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2403006:42										
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	—	—	—	415 193,96	2 176 490,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	415 190,07	2 176 498,49	—			
	н3О	—	—	—	415 183,23	2 176 494,95	—			
	н4О	—	—	—	415 187,12	2 176 487,45	—			
	н1О	—	—	—	415 193,96	2 176 490,99	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2403006:42										
№ 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	31:09:2403006:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мальцевка с, Садовая 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) 31:09:2403006:45

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н28О	—	—	—	414 983,03	2 176 766,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н29О	—	—	—	414 978,76	2 176 774,20	—			
	н30О	—	—	—	414 972,97	2 176 770,88	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	414 974,05	2 176 768,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	414 971,71	2 176 767,64	—			
	н33О	—	—	—	414 974,89	2 176 762,09	—			
	н28О	—	—	—	414 983,03	2 176 766,76	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2403006:45**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403006:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мальцевка с, Садовая ул, д 2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2403006:48										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н45О	—	—	—	415 120,71	2 176 615,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н46О	—	—	—	415 115,43	2 176 623,64	—			
	н47О	—	—	—	415 109,98	2 176 620,07	—			
	н48О	—	—	—	415 111,85	2 176 617,22	—			
	н49О	—	—	—	415 109,84	2 176 615,90	—			
	н50О	—	—	—	415 113,25	2 176 610,69	—			
	н45О	—	—	—	415 120,71	2 176 615,58	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2403006:48										
№ 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	31:09:2403006:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мальцевка с, Садовая ул, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:2403006:44										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n11O	—	—	—	415 068,70	2 176 677,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n12O	—	—	—	415 075,06	2 176 682,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н13О	—	—	—	415 071,39	2 176 687,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н14О	—	—	—	415 065,03	2 176 683,22	—			
	н11О	—	—	—	415 068,70	2 176 677,81	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)** 31:09:2403006:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:2403006:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мальцевка с, Садовая 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) 31:09:2403006:51										
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
—	н23О	—	—	—	415 021,50	2 176 766,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н24О	—	—	—	415 018,66	2 176 771,10	—			
	н25О	—	—	—	415 012,36	2 176 767,37	—			
	н26О	—	—	—	415 015,21	2 176 762,56	—			
	н23О	—	—	—	415 021,50	2 176 766,29	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2403006:51										
№ 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		31:09:2403006:18							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства		31:09:2403006							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мальцевка с, Садовая 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) 31:09:2403006:43										
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
—	н16О	—	—	—	415 041,63	2 176 685,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н17О	—	—	—	415 039,17	2 176 690,10	—			
	н18О	—	—	—	415 035,56	2 176 688,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19О	—	—	—	415 033,97	2 176 690,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20О	—	—	—	415 030,86	2 176 689,15	—			
	н21О	—	—	—	415 034,90	2 176 681,94	—			
	н16О	—	—	—	415 041,63	2 176 685,71	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2403006:43**

№ 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	31:09:2403006:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мальцевка с, Садовая 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) 31:09:2403006:46										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40О	—	—	—	415 150,28	2 176 500,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н41О	—	—	—	415 157,76	2 176 504,26	—			
	н42О	—	—	—	415 152,14	2 176 517,13	—			
	н43О	—	—	—	415 144,66	2 176 513,86	—			
	н40О	—	—	—	415 150,28	2 176 500,99	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2403006:46										
№ 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	31:09:2403006:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мальцевка с, Садовая ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2403002:244

Зона №		2								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6О	—	—	—	415 087,77	2 176 669,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н7О	—	—	—	415 083,44	2 176 675,74	—			
	н8О	—	—	—	415 076,40	2 176 671,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	415 080,72	2 176 664,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60	—	—	—	415 087,77	2 176 669,00	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2403002:244**

№ 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	31:09:2403006:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мальцевка с, Садовая 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) 31:09:2403002:248										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н59О	—	—	—	415 107,42	2 176 631,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60О	—	—	—	415 102,35	2 176 638,11	—			
	н61О	—	—	—	415 096,96	2 176 634,16	—			
	н62О	—	—	—	415 102,03	2 176 627,24	—			
	н59О	—	—	—	415 107,42	2 176 631,19	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2403002:248										
№ 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	31:09:2403006:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мальцевка с, Садовая ул, д 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:2403002:207

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н350	—	—	—	414 990,32	2 176 789,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н360	—	—	—	414 996,22	2 176 793,80	—			
	н370	—	—	—	414 992,22	2 176 799,16	—			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н38О	—	—	—	414 986,33	2 176 794,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н35О	—	—	—	414 990,32	2 176 789,41	—			

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:2403002:207**

№ 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	31:09:2403006:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:2403006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309232, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Мальцевка с, Садовая ул, д 1
	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 31:09:2403006  
в с.Мальцевка Анновского 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

31:09:2402004 граница и номер кадастрового квартала

— граница земель населенного пункта

Масштаб 1:3000