

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:09:0705004

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 1 июня 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района «Корочанский район» (ОГРН: 1023101336433, ИНН: 3110002415)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Нормативный правовой акт органа местного самоуправления № 1, от 1 января 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Морозов Николай Иванович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

Контактный телефон: раб.: (4722)32-43-46

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ru
308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация СРО "ОПКД"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 258

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Белгородземпроект"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 0826500000923000001/3, от 14 февраля 2023 г., выдан (составлен) Администрация муниципального района "Корочанский район"

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	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	№ 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 18 апреля 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Марьевский, сигнал	Государственная геодезическая сеть (ГГС) 2 кл.	392 020,27	2 170 692,25	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен
2	603 Беломестное, сигнал		405 149,55	2 194 022,79			
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

Уточняемый объект капитального строительства
--

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что:

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0705004:52 по сведения ЕГРН расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705004:11, однако фактически данный объект расположен на земельном участка с кадастровым номером 31:09:0705004:33

-Объект капитального строительства с кадастровым номером 31:09:0705004:56 по сведения ЕГРН расположен на земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705004:38, однако фактически данный объект расположен на земельном участка с кадастровым номером 31:09:0705004:39

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0705004:10		
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
н135У	—	—	423 886,14	2 169 507,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
137	—	—	423 869,24	2 169 506,95			
138	—	—	423 876,23	2 169 486,06			
139	—	—	423 890,81	2 169 421,71			
н140У	—	—	423 915,82	2 169 430,27			
н136У	—	—	423 907,77	2 169 451,60			
н135У	—	—	423 886,14	2 169 507,39			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0705004:10		
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		
н135У	137	16,91	—		—		
137	138	22,03					
138	139	65,98					
139	н140У	26,43					
н140У	н136У	22,80					
н136У	н135У	59,84					

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705004:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново 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	1750 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,750,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	3 250
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 31:09:0705004:14

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
72	—	—	424 152,10	2 169 614,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н73У	—	—	424 153,42	2 169 611,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	424 178,30	2 169 627,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н75У	—	—	424 139,79	2 169 758,72			
76	—	—	424 111,20	2 169 756,77			
77	—	—	424 136,42	2 169 658,89			
78	—	—	424 145,39	2 169 630,45			
72	—	—	424 152,10	2 169 614,06			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0705004:14		
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		
72	н73У	2,97	—		—		
н73У	н74У	29,71					
н74У	н75У	136,62					
н75У	76	28,66					
76	77	101,08					
77	78	29,82					
78	72	17,71					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0705004:14		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина 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			4326 ± 23			

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 326,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 326
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:1

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
н85У	—	—	424 359,77	2 169 675,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н86У	—	—	424 320,43	2 169 719,62			
н87У	—	—	424 301,48	2 169 702,93			
н88У	—	—	424 340,68	2 169 658,48			
н85У	—	—	424 359,77	2 169 675,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:1

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
н85У	н86У	59,42	—	—
н86У	н87У	25,25		
н87У	н88У	59,27		
н88У	н85У	25,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705004:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново 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	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:2

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
89	—	—	424 291,91	2 169 565,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
90	—	—	424 227,01	2 169 646,74			
н91У	—	—	424 223,89	2 169 650,80			
н92У	—	—	424 200,53	2 169 630,64			
н93У	—	—	424 258,66	2 169 549,94			
н94У	—	—	424 273,28	2 169 525,52			
н95У	—	—	424 309,57	2 169 546,84			
89	—	—	424 291,91	2 169 565,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705004:2

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
89	90	104,15	—	—
90	н91У	5,12		
н91У	н92У	30,86		
н92У	н93У	99,46		
н93У	н94У	28,46		
н94У	н95У	42,09		
н95У	89	25,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0705004:2

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново 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	4508 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 508,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	492
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:24

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
46	—	—	423 994,20	2 169 598,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
47	—	—	423 967,74	2 169 689,69			
48	—	—	423 948,81	2 169 683,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	423 971,18	2 169 605,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50У	—	—	423 993,55	2 169 556,74			
51	—	—	424 008,00	2 169 557,55			
52	—	—	424 000,52	2 169 573,51			
46	—	—	423 994,20	2 169 598,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705004:24

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
46	47	95,05	—	—
47	48	19,83		
48	н49У	81,27		
н49У	н50У	53,79		
н50У	51	14,47		
51	52	17,63		
52	46	25,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
31:09:0705004:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново 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	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(2 500,00) = 18

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:37

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	423 767,75	2 169 508,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н11У	—	—	423 758,26	2 169 558,68			
н12У	—	—	423 744,47	2 169 610,42			
н13У	—	—	423 740,97	2 169 610,21			
н14У	—	—	423 736,34	2 169 604,18			
н15У	—	—	423 733,00	2 169 580,55			
н16У	—	—	423 735,75	2 169 564,68			
н17У	—	—	423 744,16	2 169 529,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	423 749,50	2 169 519,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н19У	—	—	423 752,47	2 169 507,59			
н20У	—	—	423 758,34	2 169 506,64			
н10У	—	—	423 767,75	2 169 508,21			

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

31:09:0705004:37

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
н10У	н11У	51,35	—	—
н11У	н12У	53,55		
н12У	н13У	3,51		
н13У	н14У	7,60		
н14У	н15У	23,86		
н15У	н16У	16,11		
н16У	н17У	36,56		
н17У	н18У	11,20		
н18У	н19У	12,04		
н19У	н20У	5,95		
н20У	н10У	9,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

31:09:0705004:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново 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	1800 ± 15

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:9

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	—	—	423 949,63	2 169 461,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
129	—	—	423 931,38	2 169 502,48			
130	—	—	423 925,67	2 169 521,11			
н131У	—	—	423 903,53	2 169 511,75			
н132У	—	—	423 918,33	2 169 466,28			
н133У	—	—	423 930,65	2 169 435,75			
н134У	—	—	423 957,21	2 169 446,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
128	—	—	423 949,63	2 169 461,04	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 31:09:0705004:9							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
128	129	45,28	—		—		
129	130	19,49					
130	н131У	24,04					
н131У	н132У	47,82					
н132У	н133У	32,92					
н133У	н134У	28,55					
н134У	128	16,64					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0705004:9							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново 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			2080 ± 16			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,080,00)} = 16$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			5 000			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			2 920			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = — Рмакс = —			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—			
8	Иные сведения			—			

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0705004:18		
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
5	10 290,29	10 357,10	—	—	—	—	—
6	10 301,45	10 379,17	—	—			
7	10 257,56	10 401,54	—	—			
8	10 247,11	10 380,85	—	—			
н54У	—	—	424 058,74	2 169 563,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н62У	—	—	424 059,70	2 169 558,58			
н63У	—	—	424 081,98	2 169 568,95			
н64У	—	—	424 083,09	2 169 570,77			
н65У	—	—	424 081,06	2 169 589,80			
н66У	—	—	424 072,42	2 169 617,74			
н67У	—	—	424 068,55	2 169 629,61			
н68У	—	—	424 059,19	2 169 677,29			
н57У	—	—	424 037,96	2 169 676,29			
н56У	—	—	424 043,95	2 169 633,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	424 046,47	2 169 606,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	424 058,74	2 169 563,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:18

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
н54У	н62У	5,09	—	—
н62У	н63У	24,58		
н63У	н64У	2,13		
н64У	н65У	19,14		
н65У	н66У	29,25		
н66У	н67У	12,48		
н67У	н68У	48,59		
н68У	н57У	21,25		
н57У	н56У	43,63		
н56У	н55У	26,39		
н55У	н54У	44,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2897 ± 19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 897,00)} = 19$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:3							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	424 232,53	2 169 577,15	—	—	—	—	—
43	424 223,56	2 169 571,52	—	—			
44	424 214,38	2 169 562,52	—	—			
45	424 194,96	2 169 553,10	—	—			
46	424 202,63	2 169 534,20	—	—			
47	424 227,04	2 169 546,16	—	—			
48	424 269,40	2 169 482,51	—	—			
49	424 284,88	2 169 492,59	—	—			
н92У	—	—	424 200,53	2 169 630,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н96У	—	—	424 191,98	2 169 624,40			
н97У	—	—	424 183,45	2 169 614,78			
н98У	—	—	424 164,73	2 169 604,03			
н99У	—	—	424 173,70	2 169 585,71			
н100У	—	—	424 197,22	2 169 599,34			
н101У	—	—	424 243,92	2 169 538,81			
н93У	—	—	424 258,66	2 169 549,94			
н92У	—	—	424 200,53	2 169 630,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н92У	н96У	10,58	—	—
н96У	н97У	12,86		
н97У	н98У	21,59		
н98У	н99У	20,40		
н99У	н100У	27,18		
н100У	н101У	76,45		
н101У	н93У	18,47		
н93У	н92У	99,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2500 ± 18
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,500,00)} = 18$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:32

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
19	10 158,13	10 210,99	—	—	—	—	—
20	10 170,83	10 228,21	—	—			
21	10 143,34	10 249,94	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	10 130,42	10 256,54	—	—	—	—	—
23	10 033,45	10 325,19	—	—			
24	10 022,51	10 304,50	—	—			
25	10 136,17	10 225,21	—	—			
21	—	—	423 862,20	2 169 524,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н22У	—	—	423 862,48	2 169 523,57			
н23У	—	—	423 884,59	2 169 531,16			
24	—	—	423 879,48	2 169 550,66			
н25У	—	—	423 831,34	2 169 673,41			
н26У	—	—	423 807,21	2 169 663,19			
27	—	—	423 844,26	2 169 572,76			
28	—	—	423 854,58	2 169 544,26			
29	—	—	423 855,88	2 169 541,71			
21	—	—	423 862,20	2 169 524,39			

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

31:09:0705004:32

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
21	н22У	0,87	—	—
н22У	н23У	23,38		
н23У	24	20,16		
24	н25У	131,85		
н25У	н26У	26,21		
н26У	27	97,73		

1	2	3	4	5
27	28	30,31	—	—
28	29	2,86		
29	21	18,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0705004:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	3812 ± 22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(3 812,00) = 22
3	Иные сведения	—

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

31:09:0705004:40

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
9	10 313,80	10 370,14	—	—	—	—	—
10	10 308,91	10 356,31	—	—			
11	10 341,44	10 340,98	—	—			
12	10 385,55	10 319,23	—	—			
13	10 392,43	10 332,30	—	—			
14	10 346,91	10 356,02	—	—			
н111У	—	—	424 087,61	2 169 555,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
118	—	—	424 066,86	2 169 549,93			
119	—	—	424 085,44	2 169 508,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	424 094,16	2 169 484,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н113У	—	—	424 109,10	2 169 490,55			
н112У	—	—	424 099,56	2 169 524,28			
н111У	—	—	424 087,61	2 169 555,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705004:40

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
н111У	118	21,41	—	—
118	119	45,83		
119	н120У	25,39		
н120У	н113У	16,24		
н113У	н112У	35,05		
н112У	н111У	33,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705004:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1320 ± 13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(1 320,00) = 13
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:41

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	10 197,88	10 218,38	—	—	—	—	—
16	10 185,92	10 205,02	—	—			
17	10 235,12	10 170,96	—	—			
18	10 235,63	10 189,04	—	—			
н131У	—	—	423 903,53	2 169 511,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н135У	—	—	423 886,14	2 169 507,39			
н136У	—	—	423 907,77	2 169 451,60			
н132У	—	—	423 918,33	2 169 466,28			
н131У	—	—	423 903,53	2 169 511,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н135У	17,93	—	—
н135У	н136У	59,84		
н136У	н132У	18,08		
н132У	н131У	47,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:41

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	881 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(881,00)} = 10$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:13

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
34	77 017,89	73 101,89	—	—	—	—	—
35	77 049,53	73 097,61	—	—			
36	77 056,97	73 152,38	—	—			
37	77 080,27	73 148,67	—	—			
38	77 083,21	73 162,25	—	—			
39	77 036,43	73 177,91	—	—			
н79У	—	—	424 174,62	2 169 651,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80У	—	—	424 204,31	2 169 662,91			
н81У	—	—	424 184,01	2 169 714,32			
н82У	—	—	424 168,49	2 169 761,70			
н83У	—	—	424 146,67	2 169 759,92			
н84У	—	—	424 153,61	2 169 726,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	424 174,62	2 169 651,17	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 31:09:0705004:13							
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		
н79У	н80У	31,93	—		—		
н80У	н81У	55,27					
н81У	н82У	49,86					
н82У	н83У	21,89					
н83У	н84У	34,08					
н84У	н79У	78,25					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:13							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			2895 ± 19			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 895,00)} = 19$			
3	Иные сведения			—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:25							
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
н36У	—	—	423 943,13	2 169 548,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	—	—	423 943,97	2 169 545,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
38	—	—	423 959,35	2 169 548,67			
39	423 958,53	2 169 554,97	423 958,53	2 169 554,97			
40	423 956,31	2 169 567,85	423 956,31	2 169 567,85			
41	423 953,08	2 169 575,46	423 953,08	2 169 575,46			
42	423 948,14	2 169 594,40	423 948,14	2 169 594,40			
43	423 909,95	2 169 722,05	423 909,95	2 169 722,05			
2	423 896,63	2 169 717,15	—	—	—	—	—
3	423 939,07	2 169 567,38	—	—			
145	423 943,46	2 169 548,83	—	—			
н44У	—	—	423 899,19	2 169 712,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н45У	—	—	423 938,45	2 169 567,28			
н36У	—	—	423 943,13	2 169 548,89			

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

31:09:0705004:25

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
н36У	н37У	3,46	—	—
н37У	38	15,70		
38	39	6,35		
39	40	13,07		
40	41	8,27		
41	42	19,57		
42	43	133,24		

1	2	3	4	5			
43	н44У	14,28	—	—			
н44У	н45У	150,59					
н45У	н36У	18,98					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0705004:25			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2680 ± 18				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		3,5*0,10*√(2 680,00) = 18				
3	Иные сведения		—				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0705004:42			
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
29	77 626,72	73 293,39	—	—	—	—	—
40	77 614,91	73 361,98	—	—			
41	77 588,03	73 359,35	—	—			
30	77 603,64	73 288,50	—	—			
н57У	—	—	424 037,96	2 169 676,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
н69У	—	—	424 024,07	2 169 743,93			
70	—	—	423 997,74	2 169 741,98			
н58У	—	—	424 013,53	2 169 671,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	—	—	424 037,96	2 169 676,29	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 31:09:0705004:42							
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	н69У	69,05	—		—		
н69У	70	26,40					
70	н58У	71,75					
н58У	н57У	24,81					
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:42							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1793 ± 15			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 793,00)} = 15$			
3	Иные сведения			Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Постановление главы местного самоуправления Корочанского района Белгородской области № 15, от 19 января 2005 г.. Договор аренды земельного участка от 19 января 2005 г.			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705004:19							
Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	77 625,60	73 178,01	—	—	—	—	—
27	77 645,92	73 183,31	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
28	77 634,43	73 248,63	—	—	—	—	—
29	77 626,72	73 293,39	—	—			
30	77 603,64	73 288,50	—	—			
31	77 614,01	73 241,45	—	—			
32	77 614,49	73 225,84	—	—			
33	77 624,34	73 185,50	—	—			
н53У	—	—	424 038,68	2 169 558,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н54У	—	—	424 058,74	2 169 563,58			
н55У	—	—	424 046,47	2 169 606,80			
н56У	—	—	424 043,95	2 169 633,07			
н57У	—	—	424 037,96	2 169 676,29			
н58У	—	—	424 013,53	2 169 671,99			
59	—	—	424 024,46	2 169 623,53			
60	—	—	424 025,40	2 169 605,80			
61	—	—	424 033,78	2 169 574,54			
н53У	—	—	424 038,68	2 169 558,44			

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

31:09:0705004:19

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
н53У	н54У	20,71	—	—
н54У	н55У	44,93		
н55У	н56У	26,39		
н56У	н57У	43,63		

1	2	3	4	5
н57У	н58У	24,81	—	—
н58У	59	49,68		
59	60	17,75		
60	61	32,36		
61	н53У	16,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705004:19

№ 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
31:09:0705004:31

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
1	10 041,53	10 334,07	—	—	—	—	—
2	10 086,10	10 301,25	—	—			
3	10 096,44	10 314,00	—	—			
4	10 052,50	10 345,84	—	—			
н30У	—	—	423 835,12	2 169 692,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10
31	—	—	423 835,43	2 169 691,76			
32	—	—	423 851,91	2 169 646,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
33	—	—	423 868,00	2 169 651,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
34	—	—	423 851,73	2 169 695,01			
н35У	—	—	423 851,07	2 169 697,01			
н30У	—	—	423 835,12	2 169 692,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705004:31

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
н30У	31	0,89	—	—
31	32	48,19		
32	33	16,97		
33	34	46,11		
34	н35У	2,11		
н35У	н30У	16,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0705004:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	811 ± 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	3,5*0,10*√(811,00) = 10
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:9

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
482	77 293,54	73 114,80	—	—	—	—	—
483	77 317,48	73 122,00	—	—			
484	77 294,54	73 198,64	—	—			
485	77 270,60	73 191,46	—	—			
1	—	—	423 702,78	2 169 495,19			
н2У	—	—	423 727,48	2 169 502,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3У	—	—	423 704,62	2 169 579,21			
н4У	—	—	423 682,07	2 169 572,59			
5	—	—	423 693,57	2 169 526,87			
1	—	—	423 702,78	2 169 495,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0705007:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н2У	25,89	—	—
н2У	н3У	79,62		
н3У	н4У	23,50		
н4У	5	47,14		
5	1	32,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:0705007:9</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2000 ± 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705004:57										
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
—	н25О	—	—	—	423 948,26	2 169 559,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н26О	—	—	—	423 949,28	2 169 555,68	—			
	н27О	—	—	—	423 951,31	2 169 556,14	—			
	н28О	—	—	—	423 952,44	2 169 551,39	—			
	н29О	—	—	—	423 957,78	2 169 552,68	—			
	н30О	—	—	—	423 955,61	2 169 561,67	—			
	н25О	—	—	—	423 948,26	2 169 559,89	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705004:57										
№ 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	31:09:0705004:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина ул, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705004:52										
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
—	n17O	—	—	—	423 853,47	2 169 522,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	n18O	—	—	—	423 860,98	2 169 525,36	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н19О	—	—	—	423 858,30	2 169 533,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н20О	—	—	—	423 850,80	2 169 530,88	—			
	н17О	—	—	—	423 853,47	2 169 522,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705004:52

№ 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	31:09:0705004:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина ул, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705004:53										
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
—	н35О	—	—	—	424 033,70	2 169 564,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н36О	—	—	—	424 032,39	2 169 572,34	—			
	н37О	—	—	—	424 025,86	2 169 571,18	—			
	н38О	—	—	—	424 027,18	2 169 563,78	—			
	н35О	—	—	—	424 033,70	2 169 564,95	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705004:53										
№ 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	31:09:0705004:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина ул, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:124

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	—	—	—	423 707,78	2 169 501,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н2О	—	—	—	423 716,96	2 169 503,82	—			
	н3О	—	—	—	423 713,64	2 169 515,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н4О	—	—	—	423 704,46	2 169 512,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н1О	—	—	—	423 707,78	2 169 501,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:124

№ 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	31:09:0705007:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина 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) 31:09:0705001:764										
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
—	н11О	—	—	—	423 801,50	2 169 526,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н12О	—	—	—	423 802,45	2 169 521,32	—			
	н13О	—	—	—	423 804,81	2 169 521,69	—			
	н14О	—	—	—	423 805,35	2 169 518,53	—			
	н15О	—	—	—	423 812,50	2 169 519,79	—			
	н16О	—	—	—	423 810,98	2 169 528,40	—			
	н11О	—	—	—	423 801,50	2 169 526,72	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:764										
№ 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	31:09:0705004:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина ул, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:383										
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
—	н21О	—	—	—	423 866,15	2 169 537,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н22О	—	—	—	423 875,77	2 169 540,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н23О	—	—	—	423 873,03	2 169 549,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н24О	—	—	—	423 863,41	2 169 546,58	—			
	н21О	—	—	—	423 866,15	2 169 537,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:383

№ 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	31:09:0705004:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Центральная ул, д 17/2
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:1040										
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
—	н31О	—	—	—	423 967,86	2 169 553,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н32О	—	—	—	423 978,55	2 169 556,50	—			
	н33О	—	—	—	423 976,21	2 169 565,79	—			
	н34О	—	—	—	423 965,52	2 169 563,10	—			
	н31О	—	—	—	423 967,86	2 169 553,81	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:1040										
№ 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	31:09:0705004:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина ул, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:281

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
—	н39О	—	—	—	424 054,25	2 169 568,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н40О	—	—	—	424 051,97	2 169 577,47	—			
	н41О	—	—	—	424 043,43	2 169 575,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н42О	—	—	—	424 044,51	2 169 571,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н43О	—	—	—	424 047,62	2 169 571,87	—			
	н44О	—	—	—	424 048,69	2 169 567,39	—			
	н39О	—	—	—	424 054,25	2 169 568,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:281

№ 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	31:09:0705004:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина ул, д 26
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:765										
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	—	—	—	424 070,84	2 169 568,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н46О	—	—	—	424 079,23	2 169 571,85	—			
	н47О	—	—	—	424 076,58	2 169 579,40	—			
	н48О	—	—	—	424 068,20	2 169 576,46	—			
	н45О	—	—	—	424 070,84	2 169 568,92	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:765										
№ 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	31:09:0705004:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина ул, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:766

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
—	н49О	—	—	—	424 112,72	2 169 590,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н50О	—	—	—	424 108,30	2 169 597,99	—			
	н51О	—	—	—	424 103,18	2 169 595,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н52О	—	—	—	424 107,59	2 169 587,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н49О	—	—	—	424 112,72	2 169 590,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:766

№ 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	31:09:0705004:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина 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) 31:09:0705001:648										
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
—	н53О	—	—	—	424 148,53	2 169 612,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н54О	—	—	—	424 144,13	2 169 621,74	—			
	н55О	—	—	—	424 135,17	2 169 617,41	—			
	н56О	—	—	—	424 137,47	2 169 612,65	—			
	н57О	—	—	—	424 141,08	2 169 614,31	—			
	н58О	—	—	—	424 143,17	2 169 610,06	—			
	н53О	—	—	—	424 148,53	2 169 612,65	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:648										
№ 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	31:09:0705004:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина ул, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:291										
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	—	—	—	424 195,86	2 169 659,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н60О	—	—	—	424 192,62	2 169 669,02	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	424 184,54	2 169 666,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н62О	—	—	—	424 186,07	2 169 661,84	—			
	н63О	—	—	—	424 188,18	2 169 662,47	—			
	н64О	—	—	—	424 189,93	2 169 657,74	—			
	н59О	—	—	—	424 195,86	2 169 659,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:291

№ 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	31:09:0705004:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина ул, д 32
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:851										
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
—	н71О	—	—	—	424 189,22	2 169 607,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н72О	—	—	—	424 185,06	2 169 615,20	—			
	н73О	—	—	—	424 181,41	2 169 613,20	—			
	н74О	—	—	—	424 185,56	2 169 605,58	—			
	н71О	—	—	—	424 189,22	2 169 607,58	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:851										
№ 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	31:09:0705004:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:986

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
—	н65О	—	—	—	424 197,98	2 169 611,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н66О	—	—	—	424 205,16	2 169 617,00	—			
	н67О	—	—	—	424 198,99	2 169 625,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68О	—	—	—	424 194,28	2 169 621,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н69О	—	—	—	424 197,58	2 169 616,97	—			
	н70О	—	—	—	424 195,34	2 169 615,21	—			
	н65О	—	—	—	424 197,98	2 169 611,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:986

№ 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	31:09:0705004:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина ул, д 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:09:0705001:697										
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
—	н75О	—	—	—	424 061,55	2 169 536,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н76О	—	—	—	424 065,43	2 169 528,92	—			
	н77О	—	—	—	424 072,42	2 169 532,67	—			
	н78О	—	—	—	424 068,53	2 169 539,91	—			
	н75О	—	—	—	424 061,55	2 169 536,16	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:697										
№ 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			31:09:0705004:7						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства			31:09:0705004						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина 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) 31:09:0705001:828										
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
—	н83О	—	—	—	423 848,38	2 169 498,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н84О	—	—	—	423 836,36	2 169 497,03	—			
	н85О	—	—	—	423 837,62	2 169 487,52	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н86О	—	—	—	423 849,64	2 169 489,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н83О	—	—	—	423 848,38	2 169 498,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705001:828

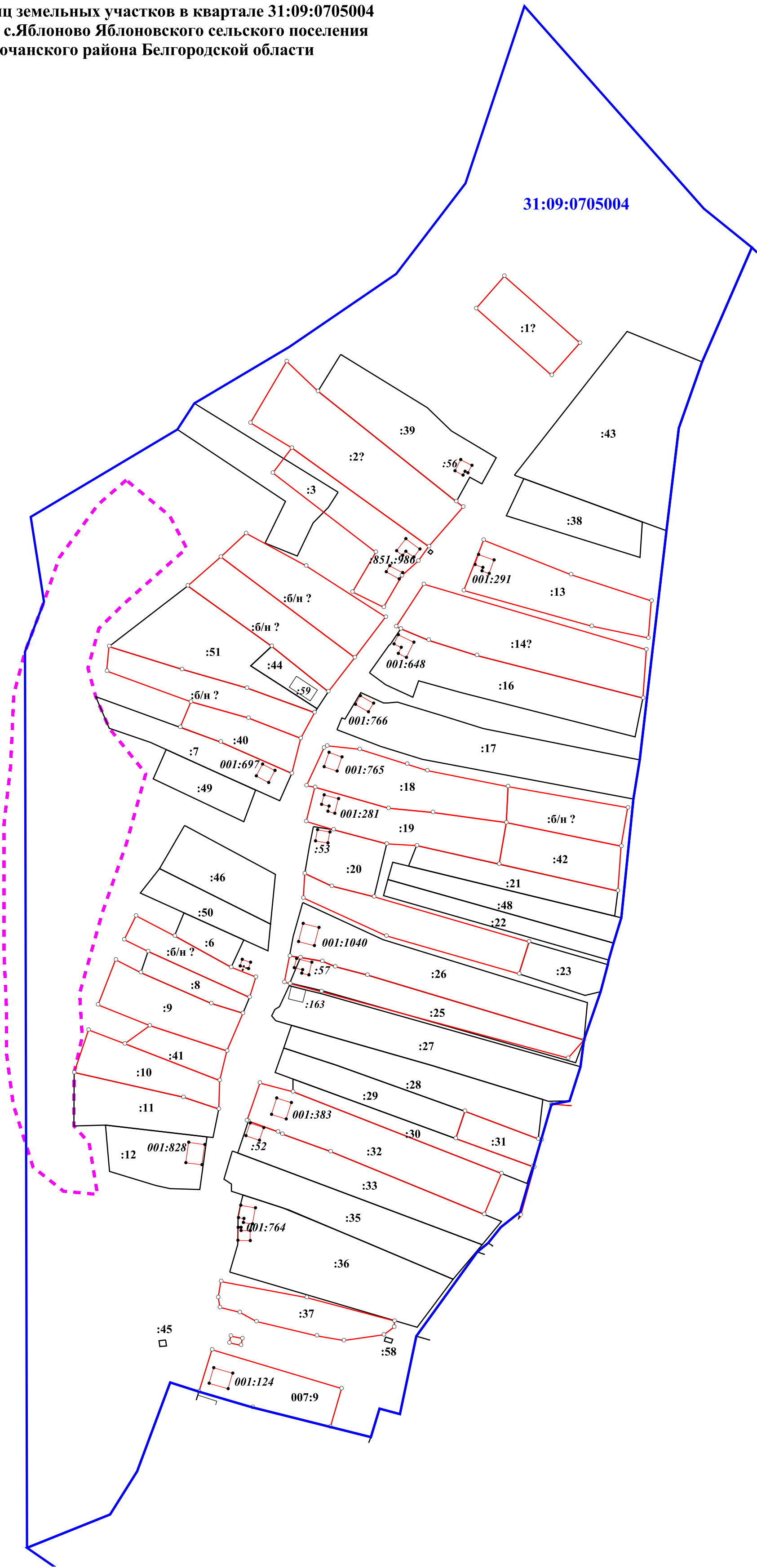
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0705004:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина 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) 31:09:0705004:56										
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	—	—	—	424 245,13	2 169 645,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
	н88О	—	—	—	424 251,74	2 169 649,34	—			
	н89О	—	—	—	424 248,30	2 169 655,94	—			
	н90О	—	—	—	424 243,88	2 169 653,63	—			
	н91О	—	—	—	424 244,79	2 169 651,90	—			
	н92О	—	—	—	424 242,59	2 169 650,76	—			
	н87О	—	—	—	424 245,13	2 169 645,89	—			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:09:0705004:56										
№ 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	31:09:0705004:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:09:0705004
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309216, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Яблоново с, Мичурина ул, д 7
	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 квартале 31:09:0705004
в границах с.Яблоново Яблоновского сельского поселения
Корочанского района Белгородской области



Условные обозначения

- :20 кадастровый номер земельного участка и
- :70 объекта капитального строительства
- n1Y характерная точка границы земельного участка (новая)
- 1 характерная точка границы земельного участка (учтенная в ЕГРН)
- характерная точка границы объекта капитального строительства
- уточненная часть границы земельного участка
- существующая часть границы земельного участка
- границы объекта капитального строительства (уточняемого и исправляемого)
- границы объекта капитального строительства (учтенного в ЕГРН)
- 31:09:0705004 граница и номер кадастрового квартала
- граница населенного пункта

м 1:2000