

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:0104004

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № 62/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 22 мая 2024 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1023101336433

идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

*Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 86 "Б"*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Аболдуев Евгений Владимирович*

и основной государственной регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *126-198-970-90*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *17449, 27 сентября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *+7(919)229-33-46*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru*

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	11 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-105070003	Кадастровый план территории	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0104004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №62/ЕП2 от 20.12.2023 г. Подготовлена карта-план территории в соответствии с правилами землепользования и застройки Кощеевского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 26.09.2018 №630. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки Кощеевского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0104004 находятся в зонах: Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы (Ж1), Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1). Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы (Ж1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования

«для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»:

минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м;

максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.

Всего объектов в КПП: 15 земельных участков и 11 ОКСа.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 3 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 12 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 11 объектов капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 3 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:0104001:5, 31:09:0104004:11, 31:09:0104004:15.

#### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 12 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0104004:18, 31:09:0104004:17, 31:09:0104004:16, 31:09:0104004:14, 31:09:0104004:13, 31:09:0104004:12, 31:09:0104004:10, 31:09:0104004:9, 31:09:0104004:2, 31:09:0104004:1, 31:09:0104004:3, 31:09:0104004:4.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

#### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 11 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0104001:55, 31:09:0104001:76, 31:09:0104001:82, 31:09:0104001:89, 31:09:0104001:100, 31:09:0104001:118, 31:09:0104001:123, 31:09:0104001:124, 31:09:0104001:130, 31:09:0104001:134, 31:09:0104004:23.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 22 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	419 270,68	2 144 631,14	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104001:5 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н943У	—	—	431 668,45	2 146 389,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н944У	—	—	431 678,97	2 146 388,42			
н945У	—	—	431 678,90	2 146 382,71			
н946У	—	—	431 683,05	2 146 382,63			
н947У	—	—	431 683,05	2 146 385,40			
н938У	—	—	431 701,33	2 146 384,16			
н948У	—	—	431 708,76	2 146 563,59			
н949У	—	—	431 689,19	2 146 564,32			
79	—	—	431 686,72	2 146 480,35			
78	—	—	431 685,85	2 146 467,53			
77	—	—	431 677,01	2 146 420,73			
н950У	—	—	431 669,23	2 146 405,88			
н943У	—	—	431 668,45	2 146 389,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н943У	н944У	10,56	—	согласовано
н944У	н945У	5,71		
н945У	н946У	4,15		
н946У	н947У	2,77		
н947У	н938У	18,32		

1	2	3	4	5
н938У	н948У	179,58	—	согласовано
н948У	н949У	19,58		
н949У	79	84,01		
79	78	12,85		
78	77	47,63		
77	н950У	16,76		
н950У	н943У	16,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Центральная ул, д 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 984 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 984,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 984,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0104001:5 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0104004:11 : Система координат МСК-31 Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н967У	—	—	431 478,42	2 146 457,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н968У	—	—	431 528,64	2 146 451,38			
н963У	—	—	431 529,88	2 146 450,38			
н962У	—	—	431 532,29	2 146 477,59			
н961У	—	—	431 534,03	2 146 518,74			
н960У	—	—	431 538,37	2 146 648,91			
н967У	—	—	431 538,91	2 146 681,14			
н968У	—	—	431 487,60	2 146 684,22			
н967У	—	—	431 478,42	2 146 457,35			

**Вырез 1 из 1**

511	—	—	431 495,74	2 146 667,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
512	—	—	431 495,79	2 146 667,79			
513	—	—	431 495,50	2 146 667,84			
514	—	—	431 495,45	2 146 667,55			
511	—	—	431 495,74	2 146 667,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0104004:11 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н967У	н968У	50,57	—	согласовано
н968У	н963У	1,59		
н963У	н962У	27,32		
н962У	н961У	41,19		
н961У	н960У	130,24		
н960У	н967У	32,23		
н967У	н968У	51,40		
н968У	н967У	227,06		

**Вырез 1 из 1**

511	512	0,29	—	согласовано
512	513	0,29		
513	514	0,29		
514	511	0,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0104004:11 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12 013 ± 38,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(12\ 013,00)} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	12 013,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0



1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 1 000 Р <sub>макс</sub> = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0104001:124; 31:09:0000000:1065
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0104004:11 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:15 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1022У	—	—	431 351,05	2 146 512,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1014У	—	—	431 353,32	2 146 536,28			
н1013У	—	—	431 356,31	2 146 559,52			
н1012У	—	—	431 360,26	2 146 642,25			
н1056У	—	—	431 361,71	2 146 686,70			
н1057У	—	—	431 332,90	2 146 687,61			
н1033У	—	—	431 332,74	2 146 673,20			
н1032У	—	—	431 329,45	2 146 605,29			
н1031У	—	—	431 328,72	2 146 565,93			
н1030У	—	—	431 325,61	2 146 523,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1029У	—	—	431 324,90	2 146 515,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1022У	—	—	431 351,05	2 146 512,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1022У	н1014У	24,05	—	согласовано
н1014У	н1013У	23,43		
н1013У	н1012У	82,82		
н1012У	н1056У	44,47		
н1056У	н1057У	28,82		
н1057У	н1033У	14,41		
н1033У	н1032У	67,99		
н1032У	н1031У	39,37		
н1031У	н1030У	42,54		
н1030У	н1029У	8,46		
н1029У	н1022У	26,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Гражданская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 900 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0104004:135
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>31:09:0104004:15</u> :</b>		
1.	—	

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : обозначение земельного участка		
1.		

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:2 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
68	431 737,66	2 146 382,32	—	—	Геодезический метод	—	—	
75	431 755,90	2 146 381,55	—	—				
74	431 762,20	2 146 514,81	—	—				
73	431 767,68	2 146 607,77	—	—				
72	431 748,88	2 146 608,81	—	—				
71	431 745,03	2 146 534,92	—	—				
70	431 743,23	2 146 486,26	—	—				
69	431 740,56	2 146 434,84	—	—				
н906У	—	—	431 739,75	2 146 383,68				
н907У	—	—	431 757,99	2 146 381,77				
н908У	—	—	431 764,21	2 146 515,37				
н909У	—	—	431 769,69	2 146 608,33				
н910У	—	—	431 750,93	2 146 609,37				
н928У	—	—	431 749,47	2 146 581,61				
н911У	—	—	431 747,04	2 146 535,48				
н912У	—	—	431 745,24	2 146 486,82				
н913У	—	—	431 742,57	2 146 435,40				
68	431 737,66	2 146 382,32	—	—		—		—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н906У	н907У	18,34	—	согласовано
н907У	н908У	133,74		
н908У	н909У	93,12		
н909У	н910У	18,79		
н910У	н928У	27,80		
н928У	н911У	46,19		
н911У	н912У	48,69		
н912У	н913У	51,49		
н913У	н906У	51,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 105 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 105,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 105,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0104004:2 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:1 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
914	4 538,06	4 498,87	—	—	Геодезический метод	0,10	—
915	4 565,37	4 500,16	—	—			
916	4 559,68	4 700,26	—	—			
917	4 537,14	4 699,73	—	—			
н918У	—	—	431 784,59	2 146 381,39		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н919У	—	—	431 784,79	2 146 621,48			
н920У	—	—	431 770,68	2 146 621,89			
н909У	—	—	431 769,69	2 146 608,33			
н908У	—	—	431 764,21	2 146 515,37			
н907У	—	—	431 757,99	2 146 381,77			
914	4 538,06	4 498,87	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н918У	н919У	240,09	—	согласовано



1	2	3	4	5
н919У	н920У	14,12	—	согласовано
н920У	н909У	13,60		
н909У	н908У	93,12		
н908У	н907У	133,74		
н907У	н918У	26,60		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0104001:123; 31:09:0000000:1065
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0104004:1 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:3 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
921	4 500,00	4 500,00	—	—	Геодезический метод	0,10	—
922	4 519,22	4 499,61	—	—			
923	4 518,63	4 518,23	—	—			
924	4 518,03	4 569,60	—	—			
925	4 516,97	4 702,10	—	—			
926	4 496,72	4 702,32	—	—			
927	4 498,94	4 556,84	—	—			
н906У	—	—	431 739,75	2 146 383,68		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н913У	—	—	431 742,57	2 146 435,40			
н912У	—	—	431 745,24	2 146 486,82			
н911У	—	—	431 747,04	2 146 535,48			
н928У	—	—	431 749,47	2 146 581,61			
н929У	—	—	431 728,97	2 146 582,17			
н930У	—	—	431 720,58	2 146 384,80			
921	4 500,00	4 500,00	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н906У	н913У	51,80	—	согласовано
н913У	н912У	51,49		
н912У	н911У	48,69		

1	2	3	4	5
н911У	н928У	46,19	—	согласовано
н928У	н929У	20,51		
н929У	н930У	197,55		
н930У	н906У	19,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 956 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 956,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 956,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0104001:134
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0104004:3 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:4 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
931	4 500,00	4 500,00	—	—	Геодезический метод	0,10	—
936	4 498,93	4 556,84	—	—			
935	4 496,81	4 723,87	—	—			
934	4 477,81	4 723,96	—	—			
933	4 480,66	4 532,58	—	—			
932	4 481,17	4 500,84	—	—			
н938У	—	—	431 701,33	2 146 384,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н939У	—	—	431 720,53	2 146 382,76			
н930У	—	—	431 720,58	2 146 384,80			
н929У	—	—	431 728,97	2 146 582,17			
н942У	—	—	431 729,16	2 146 600,61			
н941У	—	—	431 710,33	2 146 601,26			
н948У	—	—	431 708,76	2 146 563,59		0,10	
931	4 500,00	4 500,00	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н938У	н939У	19,25	—	согласовано
н939У	н930У	2,04		
н930У	н929У	197,55		
н929У	н942У	18,44		
н942У	н941У	18,84		

1	2	3	4	5
н941У	н948У	37,70	—	согласовано
н948У	н938У	179,58		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 200 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0104001:55
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0104004:4 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:9 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	431 551,19	2 146 443,93	—	—	Геодезический метод	—	—
86	431 595,84	2 146 437,53	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
87	431 596,61	2 146 480,50	—	—			
88	431 598,30	2 146 554,39	—	—			
1	431 555,40	2 146 556,35	—	—		—	
2	431 553,35	2 146 490,23	—	—		—	
н951У	—	—	431 555,95	2 146 442,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н952У	—	—	431 600,49	2 146 438,21			
н953У	—	—	431 601,34	2 146 480,50			
н954У	—	—	431 603,02	2 146 554,05			
н957У	—	—	431 560,13	2 146 556,35			
н966У	—	—	431 558,08	2 146 490,23			
н965У	—	—	431 556,44	2 146 455,25			
н964У	—	—	431 555,99	2 146 445,39			
85	431 551,19	2 146 443,93	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н951У	н952У	44,78	—	согласовано
н952У	н953У	42,30		
н953У	н954У	73,57		
н954У	н957У	42,95		

1	2	3	4	5
н957У	н966У	66,15	—	согласовано
н966У	н965У	35,02		
н965У	н964У	9,87		
н964У	н951У	2,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Гражданская ул, д 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0104001:130
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0104004:9 :

1.	—				31:09:0104004:10		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					<b>31:09:0104004:10</b>		
Система координат <u>МСК-31</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	431 555,40	2 146 556,35	—	—	Геодезический метод	—	—
10	431 555,99	2 146 575,77	—	—			
9	431 557,92	2 146 647,69	—	—			
8	431 533,75	2 146 651,31	—	—			
7	431 529,30	2 146 518,74	—	—			
6	431 527,56	2 146 477,59	—	—			
5	431 525,83	2 146 450,42	—	—			
4	431 550,61	2 146 446,48	—	—			
3	431 551,71	2 146 455,25	—	—			
2	431 553,35	2 146 490,23	—	—			
н957У	—	—	431 560,13	2 146 556,35			
н958У	—	—	431 560,72	2 146 575,77			
н959У	—	—	431 562,65	2 146 647,69			
н960У	—	—	431 538,37	2 146 648,91			
н961У	—	—	431 534,03	2 146 518,74			
н962У	—	—	431 532,29	2 146 477,59			
н963У	—	—	431 529,88	2 146 450,38			
н964У	—	—	431 555,99	2 146 445,39			
н965У	—	—	431 556,44	2 146 455,25			
н966У	—	—	431 558,08	2 146 490,23			
1	431 555,40	2 146 556,35	—	—	—	—	—

$$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н957У	н958У	19,43	—	согласовано
н958У	н959У	71,95		
н959У	н960У	24,31		
н960У	н961У	130,24		
н961У	н962У	41,19		
н962У	н963У	27,32		
н963У	н964У	26,58		
н964У	н965У	9,87		
н965У	н966У	35,02		
н966У	н957У	66,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Гражданская ул, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0104004:23
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0104004:10 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:12 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	431 389,37	2 146 470,55	—	—	Геодезический метод	—	—
12	431 427,71	2 146 465,75	—	—			
13	431 426,83	2 146 568,74	—	—			
14	431 429,95	2 146 656,17	—	—			
969	431 405,47	2 146 664,88	—	—			
970	431 404,64	2 146 642,49	—	—			
971	431 402,59	2 146 560,24	—	—			
972	431 401,68	2 146 523,08	—	—			
19	431 398,64	2 146 481,07	—	—			
20	431 394,05	2 146 481,20	—	—			
21	431 393,53	2 146 477,63	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
22	431 390,72	2 146 477,98	—	—	Геодезический метод	—	—
н985У	—	—	431 391,62	2 146 467,58			
н1019У	—	—	431 408,81	2 146 464,44			
н986У	—	—	431 427,57	2 146 462,39			
н987У	—	—	431 428,92	2 146 565,82			
н988У	—	—	431 429,85	2 146 653,41			
н1003У	—	—	431 407,56	2 146 661,96			
н1002У	—	—	431 406,73	2 146 639,57			
н1001У	—	—	431 404,68	2 146 557,32			
н1000У	—	—	431 402,13	2 146 520,60			
н999У	—	—	431 396,97	2 146 490,44			
н995У	—	—	431 395,84	2 146 477,50			
н996У	—	—	431 392,98	2 146 477,95			
11	431 389,37	2 146 470,55	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н985У	н1019У	17,47	—	согласовано
н1019У	н986У	18,87		
н986У	н987У	103,44		
н987У	н988У	87,59		
н988У	н1003У	23,87		
н1003У	н1002У	22,41		
н1002У	н1001У	82,28		
н1001У	н1000У	36,81		
н1000У	н999У	30,60		
н999У	н995У	12,99		
н995У	н996У	2,90		
н996У	н985У	10,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Гражданская ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 000 $\pm$ 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0104004:24
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0104004:12</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:14 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
976	431 373,36	2 146 631,74	—	—	Геодезический метод	0,30	—
984	431 374,30	2 146 650,82	—	—			
983	431 358,48	2 146 652,67	—	—			
982	431 355,59	2 146 561,99	—	—			
981	431 352,69	2 146 539,41	—	—			
980	431 349,61	2 146 514,55	—	—			
979	431 370,41	2 146 512,48	—	—			
978	431 371,00	2 146 520,60	—	—			
977	431 371,94	2 146 562,06	—	—			
н1010У	—	—	431 375,45	2 146 628,82			
н1011У	—	—	431 376,07	2 146 641,39			
н1012У	—	—	431 360,26	2 146 642,25			
н1013У	—	—	431 356,31	2 146 559,52			
н1014У	—	—	431 353,32	2 146 536,28			
н1022У	—	—	431 351,05	2 146 512,34			
н1015У	—	—	431 351,01	2 146 511,87			
н1009У	—	—	431 372,17	2 146 510,07			
н1017У	—	—	431 373,09	2 146 517,68			
н1018У	—	—	431 374,03	2 146 559,14			
976	431 373,36	2 146 631,74	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1010У	н1011У	12,59	—	согласовано
н1011У	н1012У	15,83		
н1012У	н1013У	82,82		
н1013У	н1014У	23,43		
н1014У	н1022У	24,05		
н1022У	н1015У	0,47		
н1015У	н1009У	21,24		
н1009У	н1017У	7,67		
н1017У	н1018У	41,47		
н1018У	н1010У	69,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Гражданская ул, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 341 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 341,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 341,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0104001:100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0104004:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:13 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1020	431 369,38	2 146 498,36	—	—	Геодезический метод	0,30	—
974	431 398,36	2 146 493,54	—	—		0,10	
972	431 401,68	2 146 523,08	—	—			
971	431 402,59	2 146 560,24	—	—			
970	431 404,64	2 146 642,49	—	—			
969	431 405,47	2 146 664,88	—	—			
1021	431 375,07	2 146 666,47	—	—			
976	431 373,36	2 146 631,74	—	—		0,30	
977	431 371,94	2 146 562,06	—	—			
978	431 371,00	2 146 520,60	—	—			
н998У	—	—	431 370,27	2 146 494,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н999У	—	—	431 396,97	2 146 490,44			
н1000У	—	—	431 402,13	2 146 520,60			
н1001У	—	—	431 404,68	2 146 557,32			
н1002У	—	—	431 406,73	2 146 639,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1003У	—	—	431 407,56	2 146 661,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1024У	—	—	431 407,55	2 146 664,24			
н1004У	—	—	431 376,66	2 146 665,85			
н1011У	—	—	431 376,07	2 146 641,39			
н1010У	—	—	431 375,45	2 146 628,82			
н1018У	—	—	431 374,03	2 146 559,14			
н1017У	—	—	431 373,09	2 146 517,68			
н1009У	—	—	431 372,17	2 146 510,07			
н1023У	—	—	431 372,01	2 146 504,77			
1020	431 369,38	2 146 498,36	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н998У	н999У	27,05	—	согласовано
н999У	н1000У	30,60		
н1000У	н1001У	36,81		
н1001У	н1002У	82,28		
н1002У	н1003У	22,41		
н1003У	н1024У	2,28		
н1024У	н1004У	30,93		
н1004У	н1011У	24,47		
н1011У	н1010У	12,59		
н1010У	н1018У	69,69		
н1018У	н1017У	41,47		
н1017У	н1009У	7,67		
н1009У	н1023У	5,30		
н1023У	н998У	10,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Гражданская ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 200 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 200,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0104001:89
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0104004:13</b> :
1.	—	—

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

31:09:0104004:16

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	431 291,94	2 146 521,40	—	—	Геодезический метод	—	—
52	431 300,25	2 146 520,30	—	—			
51	431 315,33	2 146 518,75	—	—			
50	431 323,03	2 146 518,03	—	—			
49	431 324,04	2 146 517,94	—	—			
48	431 324,81	2 146 526,22	—	—			
47	431 327,92	2 146 568,65	—	—			
46	431 328,65	2 146 608,01	—	—			
45	431 331,89	2 146 674,90	—	—			
44	431 302,84	2 146 675,04	—	—			
43	431 298,03	2 146 600,07	—	—			
н1025У	—	—	431 293,67	2 146 518,09			
н1053У	—	—	431 308,76	2 146 516,45			
н1029У	—	—	431 324,90	2 146 515,07			
н1030У	—	—	431 325,61	2 146 523,50			
н1031У	—	—	431 328,72	2 146 565,93			
н1032У	—	—	431 329,45	2 146 605,29			
н1033У	—	—	431 332,74	2 146 673,20			
н1034У	—	—	431 303,71	2 146 673,34			
н1035У	—	—	431 298,83	2 146 597,35			
42	431 291,94	2 146 521,40	—	—	—	—	

$$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1025У	н1053У	15,18	—	согласовано
н1053У	н1029У	16,20		
н1029У	н1030У	8,46		
н1030У	н1031У	42,54		
н1031У	н1032У	39,37		
н1032У	н1033У	67,99		
н1033У	н1034У	29,03		
н1034У	н1035У	76,15		
н1035У	н1025У	79,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Гражданская ул, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 800 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0104001:118
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0104004:16 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:17 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
53	431 267,03	2 146 523,50	—	—	Геодезический метод	—	—			
42	431 291,94	2 146 521,40	—	—						
43	431 298,03	2 146 600,07	—	—						
56	431 303,30	2 146 682,37	—	—						
57	431 276,32	2 146 682,06	—	—						
58	431 271,54	2 146 599,57	—	—						
н1050У	—	—	431 268,24	2 146 520,71						
н1052У	—	—	431 284,11	2 146 518,84						
н1025У	—	—	431 293,67	2 146 518,09						
н1038У	—	—	431 298,83	2 146 597,35						
н1034У	—	—	431 303,71	2 146 673,34						
									$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1040У	—	—	431 303,94	2 146 677,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1043У	—	—	431 277,12	2 146 679,34			
н1051У	—	—	431 272,34	2 146 596,85			
53	431 267,03	2 146 523,50	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1050У	н1052У	15,98	—	согласовано
н1052У	н1025У	9,59		
н1025У	н1038У	79,43		
н1038У	н1034У	76,15		
н1034У	н1040У	3,87		
н1040У	н1043У	26,91		
н1043У	н1051У	82,63		
н1051У	н1050У	76,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Гражданская ул, д 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 193 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 193,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 193,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0104001:82
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0104004:17</b> :

1. Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	431 276,32	2 146 682,06	—	—	Геодезический метод	—	—
67	431 245,47	2 146 687,35	—	—			
66	431 240,15	2 146 590,15	—	—			
65	431 239,04	2 146 556,20	—	—			
64	431 244,08	2 146 525,31	—	—			
63	431 257,99	2 146 524,37	—	—			
62	431 266,04	2 146 523,59	—	—			
53	431 267,03	2 146 523,50	—	—			
58	431 271,54	2 146 599,57	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1043У	—	—	431 277,12	2 146 679,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1044У	—	—	431 246,27	2 146 684,63			
н1045У	—	—	431 240,95	2 146 587,43			
н1046У	—	—	431 240,47	2 146 553,81			
н1047У	—	—	431 244,68	2 146 522,56			
н1050У	—	—	431 268,24	2 146 520,71			
н1051У	—	—	431 272,34	2 146 596,85			
57	431 276,32	2 146 682,06	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1043У	н1044У	31,30	—	согласовано
н1044У	н1045У	97,35		
н1045У	н1046У	33,62		
н1046У	н1047У	31,53		
н1047У	н1050У	23,63		
н1050У	н1051У	76,25		
н1051У	н1043У	82,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Гражданская ул, д 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 800 ± 24,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 800,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0104001:76
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0104004:18</b> :
1.	—	—



**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:123 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10580	—	—	—	431 769,17	2 146 391,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10590	—	—	—	431 763,04	2 146 391,93	—		
н10600	—	—	—	431 762,77	2 146 383,55	—		
н10610	—	—	—	431 768,90	2 146 383,36	—		
н10580	—	—	—	431 769,17	2 146 391,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:123 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104004:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Центральная ул, д 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:123 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:134 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10620	—	—	—	431 736,03	2 146 393,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10630	—	—	—	431 730,54	2 146 393,62	—		
н10640	—	—	—	431 729,85	2 146 385,08	—		
н10650	—	—	—	431 735,34	2 146 384,63	—		
н10620	—	—	—	431 736,03	2 146 393,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:134 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104004:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Центральная ул, д 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:134 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:55 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1066O	—	—	—	431 709,85	2 146 386,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1067O	—	—	—	431 715,28	2 146 385,71	—		
н1068O	—	—	—	431 716,11	2 146 394,67	—		
н1069O	—	—	—	431 710,68	2 146 395,17	—		
н1066O	—	—	—	431 709,85	2 146 386,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104004:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Центральная ул, д 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:55 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:130 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10700	—	—	—	431 586,67	2 146 442,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10710	—	—	—	431 587,35	2 146 451,91	—		
н10720	—	—	—	431 576,44	2 146 452,69	—		
н10730	—	—	—	431 575,75	2 146 443,15	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10740	—	—	—	431 545,47	2 146 448,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10750	—	—	—	431 550,93	2 146 447,89	—		
н10760	—	—	—	431 552,24	2 146 455,67	—		
н10770	—	—	—	431 546,78	2 146 456,58	—		
н10740	—	—	—	431 545,47	2 146 448,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104004:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104004:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Пестуново, ул. Гражданская, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104004:23 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:124 :

Система координат		МСК-31					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10780	—	—	—	431 517,16	2 146 462,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10790	—	—	—	431 510,69	2 146 463,03	—		
н10800	—	—	—	431 510,14	2 146 456,30	—		
н10810	—	—	—	431 516,61	2 146 455,77	—		
н10780	—	—	—	431 517,16	2 146 462,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:124 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104004:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Гражданская ул, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:124 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:89 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10820	—	—	—	431 387,09	2 146 493,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10830	—	—	—	431 392,92	2 146 492,42	—		
н10840	—	—	—	431 394,26	2 146 501,37	—		
н10850	—	—	—	431 388,43	2 146 502,24	—		
н10820	—	—	—	431 387,09	2 146 493,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:89 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104004:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104004



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Гражданская ул, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:89 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:100 :

Система координат	<u>МСК-31</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1086O	—	—	—	431 362,77	2 146 511,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n1087O	—	—	—	431 368,25	2 146 511,53	—		
n1088O	—	—	—	431 369,03	2 146 520,69	—		
n1089O	—	—	—	431 363,55	2 146 521,16	—		
n1086O	—	—	—	431 362,77	2 146 511,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104004:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Гражданская ул, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:100 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:118 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10900	—	—	—	431 323,84	2 146 525,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10910	—	—	—	431 318,59	2 146 525,68	—		
н10920	—	—	—	431 317,91	2 146 517,45	—		
н10930	—	—	—	431 323,16	2 146 517,02	—		
н10900	—	—	—	431 323,84	2 146 525,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104004:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Гражданская ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:118 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:82 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10940	—	—	—	431 281,22	2 146 519,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10950	—	—	—	431 289,72	2 146 519,22	—		
н10960	—	—	—	431 290,45	2 146 528,14	—		
н10970	—	—	—	431 281,95	2 146 528,83	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10980	—	—	—	431 260,00	2 146 522,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10990	—	—	—	431 265,75	2 146 522,08	—		
н11000	—	—	—	431 266,57	2 146 531,12	—		
н11010	—	—	—	431 260,81	2 146 531,64	—		
н10980	—	—	—	431 260,00	2 146 522,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:76 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104004:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Гражданская ул, д 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:76 :

1.	—
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_:

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_