



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
«КОРОЧАНСКИЙ РАЙОН»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Короча

«16» сентября 2024 г.

№ 433

Об утверждении карт-планов  
территории Кощеевского  
сельского поселения

В соответствии со статьей 42.10 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», постановлением администрации муниципального района «Корочанский район» от 14 декабря 2023 года № 857 «О проведении комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области», постановлением администрации Кощеевского сельского поселения от 16 января 2024 года № 6 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ», в соответствии с муниципальным контрактом от 20.12.2023 года № 62/ЕП2 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района Белгородской области администрация муниципального района «Корочанский район» **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить карты-планы территории кадастровых кварталов 31:09:0107010, 31:09:0107012, 31:09:0107013, 31:09:0104002, 31:09:0104003, 31:09:0104004, 31:09:0104005, 31:09:0104006, 31:09:0109004, расположенных на территории Кощеевского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, подготовленные в результате выполнения комплексных кадастровых работ (прилагаются).

2. Комитету муниципальной собственности и земельных отношений администрации района (Бувалко И.В.) обеспечить в установленном действующим законодательством порядке внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о земельных участках и о местоположении на них зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, полученных в результате выполнения комплексных кадастровых работ.

3. Директору МКУ «Административно-хозяйственный центр обеспечения деятельности органов местного самоуправления муниципального района «Корочанский район» Кладиенко Е.А.:

– обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального района «Корочанский район» в информационно - коммуникационной сети общего пользования.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации района – председателя комитета муниципальной собственности и земельных отношений Бувалко И.В.

**Глава администрации  
Корочанского района**



**Н.В. Нестеров**

Утверждены  
постановлением администрации  
муниципального района  
«Корочанский район»  
от «16» сентября 2024 года  
№ 433

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Пояснительная записка	
<b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b>	
	<u>31.09.0107010</u>
<small>(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)</small>	
<b>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</b>	
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:	
<u>Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № 62/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией муниципального района "Корочанский район" Белгородской области</u>	
<b>3. Дата подготовки карты-плана территории:</b>	<u>24 мая 2024 г.</u>
<b>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</b>	
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:	<u>Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области</u>
основной государственный регистрационный номер:	<u>1023101336433</u>
идентификационный номер налогоплательщика:	<u>3110002415</u>
В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:	
фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии):	<u>—</u>
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):	<u>—</u>
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:	
<u>—</u>	
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):	
<u>—</u>	
<b>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</b>	

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): *Аболдурев Евгений Владимирович*  
и основной государственный 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. Каптановая, 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-001/2024-104076906	Кадастровый план территории	—

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

##### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0107010. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № 62/ЕП2 от 20.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки Кощеевского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, утвержденными Распоряжением Управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 19.08.2020 г. №162. 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 муниципального района «Корочанский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0107010 находятся в территориальных зонах:

- Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1) ;

- Зона общественного, делового и коммерческого назначения (ОД-1);
- Зона объектов здравоохранения (О-1);
- Зона лесов, лесных насаждений (Р-1);
- Зона парков и скверов (Р-3);
- Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1);
- Зона объектов сельскохозяйственного назначения, сельскохозяйственного производства (СХ-2);
- Зона коллективных садов, огородов, фермерства (СХ-3);
- Зона кладбищ (СО-1).

Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1) с видом разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2):

- Минимальный размер земельного участка – 1000м<sup>2</sup>;
- Максимальный размер земельного участка – 2900 м<sup>2</sup>.

Предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков в территориальной зоне - Зона открытых и зеленых пространств (Р-4) не подлежат установлению.

Согласно правилам землепользования и застройки Кошчевского сельского поселения для территориальной зоны СХ-1 установлены следующие градостроительные регламенты:

Согласно части 1 статьи 79 Земельного кодекса РФ сельскохозяйственные угодья - пашни, сенокосы, пастбища, залежи, земли, занятые многолетними насаждениями (садами, виноградниками и другими), - в составе земель сельскохозяйственного назначения имеют приоритет в использовании и подлежат особой охране.

Согласно статье 36 Градостроительного кодекса РФ для сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения градостроительные регламенты не устанавливаются.

Согласно правилам землепользования и застройки Кошчевского сельского поселения для территориальной зоны Р-1 установлены следующие градостроительные регламенты:

В соответствии с частью 1 статьи 101 Земельного кодекса РФ к землям лесного фонда относятся лесные земли (земли, покрытые лесной растительностью и не покрытые ею, но предназначенные для ее восстановления, - вырубки, гари, редины, прогалины и другие) и предназначенные для ведения лесного хозяйства нелесные земли (просеки, дороги, болота и другие).

Согласно статье 36 Градостроительного кодекса РФ для земель лесного фонда градостроительные регламенты не устанавливаются. Использование земельных участков в границах земель лесного фонда регулируется земельным и лесным законодательством.

Всего в Карта-план территории включены сведения о 24 земельных участках и 23 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 9 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 15 земельных участков.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 23 объектов капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 9 земельных участках, местоположение границ которых не установлено.

При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:0107010:2, 31:09:0107010:6, 31:09:0107010:8, 31:09:0107010:12, 31:09:0107010:13, 31:09:0107010:15, 31:09:0107010:17, 31:09:0107010:24, 31:09:0107010:36.

**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 15 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0107010:7, 31:09:0107010:9, 31:09:0107010:11, 31:09:0107010:16, 31:09:0107010:21, 31:09:0107010:25, 31:09:0107010:26, 31:09:0107010:31, 31:09:0107010:37, 31:09:0107010:39, 31:09:0107010:40, 31:09:0107010:42, 31:09:0107010:43, 31:09:0107010:44, 31:09:0107010:72 .

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 23 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0107001:45, 31:09:0107001:46, 31:09:0107001:64, 31:09:0107001:76, 31:09:0107001:78, 31:09:0107001:92, 31:09:0107001:94, 31:09:0107001:100, 31:09:0107001:103, 31:09:0107001:133, 31:09:0107001:158, 31:09:0107001:199, 31:09:0107001:203, 31:09:0107001:258, 31:09:0107001:286, 31:09:0107001:309, 31:09:0107001:311, 31:09:0107001:314, 31:09:0107001:333, 31:09:0107010:61, 31:09:0107010:67, 31:09:0107010:68, 31:09:0107010:69.

По сведениям ЕГРН установлена связь объекта капитального строительства 31:09:1902001:107 и земельного участка 31:09:1902002:43. Фактически указанный объект недвижимости расположен на земельном участке 31:09:1902002:4.

**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 24 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Голивка, дв. пир. 9.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	421 646,10	2 156 449,53	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Голивка, дв.пир		421 646,10	2 156 449,53			
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1		416 129,72	2 154 230,14			
4	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** 31:09:0107010:8 :  
 Система координат МСК-31, зона 2 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
н480У	—	—	427 537,02	2 153 045,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н479У	—	—	427 483,17	2 153 173,35			
н486У	—	—	427 464,73	2 153 168,59			
н477У	—	—	427 519,95	2 153 041,64			
н480У	—	—	427 537,02	2 153 045,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:8 :

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
н480У	н479У	138,59	—	согласовано
н479У	н486У	19,04		
н486У	н477У	138,44		
н477У	н480У	17,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:8 :

№ 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, Кошеево с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
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 = 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	—
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** 31:09:0107010:8 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:6 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
н482У	—	—	427 566,02	2 153 057,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н483У	—	—	427 511,69	2 153 189,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н484У	—	—	427 496,98	2 153 178,88			
н485У	—	—	427 549,65	2 153 050,34			
н482У	—	—	427 566,02	2 153 057,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:6 :

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
н482У	н483У	143,39	—	согласовано
н483У	н484У	18,28		
н484У	н485У	138,91		
н485У	н482У	17,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:6 :

№ 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, Кошеево 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>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
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	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 31:09:0107010:6 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:24 :  
 Система координат МСК-31, зона 2 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
н648У	—	—	427 802,43	2 153 784,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н649У	—	—	427 838,00	2 153 814,21			
н650У	—	—	427 824,14	2 153 830,63			
н651У	—	—	427 788,57	2 153 800,60			
н648У	—	—	427 802,43	2 153 784,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:24 :

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
н648У	н649У	46,55	—	согласовано
н649У	н650У	21,49		
н650У	н651У	46,55		
н651У	н648У	21,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:0107010:24</u> :		
№ 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, Кошеево 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>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Дом культуры
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	31:09:0107001:309
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 <u>31:09:0107010:24</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:36 :  
 Система координат МСК-31, зона 2 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
н657У	—	—	427 633,49	2 153 831,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
56	—	—	427 631,73	2 153 835,37			
55	—	—	427 621,69	2 153 860,94			
н538У	—	—	427 620,08	2 153 870,24			
н539У	—	—	427 600,61	2 153 868,12			
н540У	—	—	427 600,02	2 153 869,56			
н658У	—	—	427 597,63	2 153 868,58			
н659У	—	—	427 614,29	2 153 823,98			
н657У	—	—	427 633,49	2 153 831,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:36 :

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
н657У	56	4,60	—	согласовано
56	55	27,47		
55	н538У	9,44		
н538У	н539У	19,59		
н539У	н540У	1,56		
н540У	н658У	2,58		
н658У	н659У	47,61		
н659У	н657У	20,48		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:36 :

№ 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, Кошеево 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>	900 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900,00
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 = 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	—
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>31:09:0107010:36</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:15 :  
 Система координат МСК-31, зона 2 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
660	—	—	427 417,73	2 153 003,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
661	—	—	427 347,48	2 153 161,26			
н662У	—	—	427 341,80	2 153 159,88			
н663У	—	—	427 411,91	2 153 002,52			
660	—	—	427 417,73	2 153 003,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:15 :

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
660	661	172,38	—	согласовано
661	н662У	5,85		
н662У	н663У	172,27		
н663У	660	5,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:15 :

№ 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, Кощеево с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
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 = 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	—
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** 31:09:0107010:15 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:13 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
н680У	—	—	427 461,47	2 153 021,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н681У	—	—	427 393,83	2 153 177,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н682У	—	427 385,77	2 153 174,33				
н683У	—	427 453,40	2 153 017,54				
н680У	—	427 461,47	2 153 021,02				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:13 :

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
н680У	н681У	170,77	—	согласовано
н681У	н682У	8,78		
н682У	н683У	170,75		
н683У	н680У	8,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:13 :

№ 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, Кошеево 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>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
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	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 31:09:0107010:13 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:12 :  
 Система координат МСК-31, зона 2 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
676	—	—	427 469,53	2 153 024,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
677	—	—	427 401,90	2 153 181,29			
н681У	—	—	427 393,83	2 153 177,82			
н680У	—	—	427 461,47	2 153 021,02			
676	—	—	427 469,53	2 153 024,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:12 :

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
676	677	170,75	—	согласовано
677	н681У	8,78		
н681У	н680У	170,77		
н680У	676	8,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:0107010:12</u> :		
№ 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, Кошеево 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>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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	—
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 <u>31:09:0107010:12</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:17 :  
 Система координат МСК-31, зона 2 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
н671У	—	—	427 391,32	2 152 997,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н670У	—	—	427 324,68	2 153 157,74			
н674У	—	—	427 310,68	2 153 154,61			
н675У	—	—	427 376,78	2 152 994,48			
н671У	—	—	427 391,32	2 152 997,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:17 :

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
н671У	н670У	173,20	—	согласовано
н670У	н674У	14,35		
н674У	н675У	173,24		
н675У	н671У	14,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:17 :

№ 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, Кошцево с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
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 = 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	—
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** 31:09:0107010:17 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:2 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
н684У	—	—	427 640,34	2 153 126,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	—	—	427 594,03	2 153 259,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,00$	—
686	—	427 577,89	2 153 246,60				
687	—	427 646,50	2 153 078,23				
н684У	—	427 640,34	2 153 126,49				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:2 :

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
н684У	н685У	140,58	—	согласовано
н685У	686	20,49		
686	687	181,81		
687	н684У	48,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:2 :

№ 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, Кошеево 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>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
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 = 1 000 Рмакс = 2 900
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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> <u>31:09:0107010:2</u> :		
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** 31:09:0107010:7 :  
 Система координат МСК-31, зона 2 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
462	10 480,65	9 204,37	—	—	Геодезический метод	0,10	—
463	10 472,05	9 193,31	—	—			
464	10 582,50	9 109,77	—	—			
465	10 591,70	9 120,78	—	—			
н484У	—	—	427 496,98	2 153 178,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н479У	—	—	427 483,17	2 153 173,35			
н480У	—	—	427 537,02	2 153 045,65			
н485У	—	—	427 549,65	2 153 050,34			
462	10 480,65	9 204,37	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:7 :

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
н484У	н479У	14,88	—	согласовано
н479У	н480У	138,59		
н480У	н485У	13,47		
н485У	н484У	138,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:7 :

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

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, Кошеево 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>	1 966 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 966,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 966,00
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	—
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>31:09:0107010:7</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:9 :  
 Система координат МСК-31, зона 2 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
458	10 458,85	9 178,54	—	—	Геодезический метод	0,10	—
459	10 447,56	9 167,55	—	—			
460	10 557,18	9 074,04	—	—			
461	10 569,08	9 086,89	—	—			
н475У	—	—	427 444,81	2 153 171,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
4	—	—	427 503,75	2 153 037,75			
н477У	—	—	427 519,95	2 153 041,64		0,10	
н486У	—	—	427 464,73	2 153 168,59			
458	10 458,85	9 178,54	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:9 :

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
н475У	4	146,09	—	согласовано
4	н477У	16,66		
н477У	н486У	138,44		
н486У	н475У	20,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Кошеево 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>	2 384 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 384,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 384,00
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	—
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>31:09:0107010:9</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:11 :  
 Система координат МСК-31, зона 2 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
454	10 411,22	9 162,72	—	—	Геодезический метод	0,10	—
455	10 400,30	9 152,44	—	—			
456	10 531,25	9 043,52	—	—			
457	10 540,25	9 054,25	—	—			
677	—	—	427 401,90	2 153 181,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
676	—	—	427 469,53	2 153 024,50			
3	—	—	427 483,12	2 153 030,33			
2	—	—	427 418,18	2 153 180,22			
454	10 411,22	9 162,72	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:11 :

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
677	676	170,75	—	согласовано
676	3	14,79		
3	2	163,35		
2	677	16,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Кошеево 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>	2 448 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 448,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 448,00
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	—
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>31:09:0107010:11</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0107010:21 :  
 Система координат МСК-31, зона 2 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
28	427 751,72	2 153 690,82	427 751,72	2 153 690,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
29	427 774,91	2 153 727,30	427 774,91	2 153 727,30			
30	427 762,19	2 153 742,56	427 762,19	2 153 742,56			
38	—	—	427 757,24	2 153 748,61			
37	—	—	427 743,36	2 153 765,54			
31	427 741,22	2 153 768,16	427 741,22	2 153 768,16			
32	427 708,37	2 153 740,86	427 708,37	2 153 740,86			
33	427 711,68	2 153 737,32	427 711,68	2 153 737,32			
559	427 734,31	2 153 710,68	427 734,31	2 153 710,68			
28	427 751,72	2 153 690,82	427 751,72	2 153 690,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0107010:21 :

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
28	29	43,23	—	согласовано
29	30	19,87		
30	38	7,82		
38	37	21,89		
37	31	3,38		
31	32	42,71		
32	33	4,85		
33	559	34,95		
559	28	26,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0107010:21
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Центральная ул, д 29
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>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения административных и офисных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искусства, религии
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		31:09:0107010:21
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:25 :  
 Система координат МСК-31, зона 2 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
9	10 528,90	10 204,73	—	—	Геодезический метод	0,10	—
10	10 534,29	10 218,50	—	—			
11	10 513,80	10 226,50	—	—			
12	10 508,65	10 212,79	—	—			
н644У	—	—	427 843,75	2 153 817,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н645У	—	—	427 854,93	2 153 826,94			
н646У	—	—	427 840,52	2 153 843,55			
н647У	—	—	427 829,58	2 153 833,82			
9	10 528,90	10 204,73	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:25 :

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
н644У	н645У	14,79	—	согласовано
н645У	н646У	21,99		
н646У	н647У	14,64		
н647У	н644У	21,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:25 :

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

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, Кошеево 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>	322 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(322,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	322,00
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	31:09:0107001:46
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для осуществления торгово-закупочной деятельности (под магазином)
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>31:09:0107010:25</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:26 :  
 Система координат МСК-31, зона 2 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
625	10 512,33	10 162,94	—	—	Геодезический метод	0,10	—
626	10 520,52	10 183,15	—	—			
627	10 497,48	10 193,01	—	—			
628	10 488,79	10 172,96	—	—			
н636У	—	—	427 878,14	2 153 880,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н637У	—	—	427 862,10	2 153 865,80			
н640У	—	—	427 878,71	2 153 847,04			
н639У	—	—	427 895,14	2 153 861,44			
625	10 512,33	10 162,94	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:26 :

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
н636У	н637У	21,80	—	согласовано
н637У	н640У	25,06		
н640У	н639У	21,85		
н639У	н636У	25,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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, Кошеево с
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>	553 $\pm$ 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(553,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	553,00
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	31:09:0107001:203
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для осуществления торгово-закупочной деятельности
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>31:09:0107010:26</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0107010:31 :  
 Система координат МСК-31, зона 2 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	
45	427 592,83	2 153 761,59	427 592,83	2 153 761,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
44	427 667,15	2 153 794,78	427 667,15	2 153 794,78				
49	427 651,44	2 153 837,67	—	—		—		
50	427 635,11	2 153 831,14	—	—				
51	427 575,56	2 153 809,60	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н526У	—	—	427 653,86	2 153 838,77				
н657У	—	—	427 633,49	2 153 831,12				
н536У	—	—	427 631,30	2 153 830,30				
н659У	—	—	427 614,29	2 153 823,98				
н527У	—	—	427 578,66	2 153 810,75				
45	427 592,83	2 153 761,59	427 592,83	2 153 761,59				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0107010:31 :

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
45	44	81,39	—	согласовано
44	н526У	45,95		
н526У	н657У	21,76		
н657У	н536У	2,34		
н536У	н659У	18,15		
н659У	н527У	38,01		
н527У	45	51,16		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0107010:31
№ 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, Кошеево с, Центральная ул
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>	3 900 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 900,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 900,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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	—
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		31:09:0107010:31
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:37 :  
 Система координат МСК-31, зона 2 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
н597У	—	—	427 524,52	2 153 846,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
74	427 492,44	2 153 836,92	427 492,44	2 153 836,92			
75	427 504,04	2 153 801,80	427 504,04	2 153 801,80			
76	427 521,67	2 153 721,73	427 521,67	2 153 721,73			
77	427 482,71	2 153 711,92	427 482,71	2 153 711,92		0,20	
599	427 486,81	2 153 695,76	—	—			
600	427 545,50	2 153 710,19	—	—			
601	427 537,61	2 153 748,24	—	—			
602	427 536,42	2 153 761,03	—	—			
н78У	—	—	427 485,69	2 153 700,16		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н69У	—	—	427 544,86	2 153 714,71		—	
72	427 527,23	2 153 821,75	—	—			
73	427 522,12	2 153 845,43	—	—			
н598У	—	—	427 529,37	2 153 824,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н597У	—	—	427 524,52	2 153 846,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:37 :

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
н597У	74	33,43	—	согласовано
74	75	36,99		
75	76	81,99		
76	77	40,18		

1	2	3	4	5
77	н78У	12,13	—	согласовано
н78У	н69У	60,93		
н69У	н598У	110,67		
н598У	н597У	22,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:37 :

№ 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, Кошеево с, Центральная ул, д 11
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>	4 000 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000,00
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	31:09:0107010:68
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** 31:09:0107010:37 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 31:09:0107010:39 \_\_\_\_\_ :  
 Система координат \_\_\_\_\_ МСК-31, зона 2 \_\_\_\_\_ 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
586	10 808,34	10 434,52	—	—	Геодезический метод	0,10	—
587	10 817,59	10 461,14	—	—			
588	10 803,73	10 466,84	—	—			
589	10 796,12	10 473,05	—	—			
590	10 698,20	10 523,53	—	—			
591	10 683,78	10 498,65	—	—			
592	10 793,58	10 440,20	—	—			
77	—	—	427 482,71	2 153 711,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
87	—	—	427 463,69	2 153 786,98			
86	—	—	427 460,02	2 153 798,48			
85	—	—	427 455,57	2 153 810,52			
84	—	—	427 457,18	2 153 811,08			
н607У	—	—	427 452,46	2 153 824,21			
н608У	—	—	427 425,63	2 153 811,64			
97	—	—	427 435,60	2 153 775,09			
98	—	—	427 440,30	2 153 758,76			
н614У	—	—	427 460,34	2 153 682,23			
н609У	—	—	427 488,20	2 153 689,56			
н78У	—	—	427 485,69	2 153 700,16			
586	10 808,34	10 434,52	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 31:09:0107010:39 \_\_\_\_\_ :

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
77	87	77,43	—	согласовано
87	86	12,07		
86	85	12,84		
85	84	1,70		
84	н607У	13,95		
н607У	н608У	29,63		
н608У	97	37,89		
97	98	16,99		
98	н614У	79,11		
н614У	н609У	28,81		
н609У	н78У	10,89		
н78У	77	12,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Центральная 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>	4 029 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 029,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 029,00
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	31:09:0107001:158

1	2	3
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** 31:09:0107010:39 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:40 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
н614У	—	—	427 460,34	2 153 682,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
98	427 440,30	2 153 758,76	427 440,30	2 153 758,76		—	
97	427 435,60	2 153 775,09	427 435,60	2 153 775,09		—	
96	427 427,68	2 153 808,70	—	—		—	
н608У	—	—	427 425,63	2 153 811,64		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н615У	—	—	427 401,92	2 153 800,97		—	
95	427 403,28	2 153 798,32	427 403,28	2 153 798,32		—	
94	427 416,06	2 153 762,78	427 416,06	2 153 762,78		—	
93	427 442,12	2 153 675,81	—	—		—	
99	427 461,15	2 153 679,12	—	—		—	
н616У	—	—	427 441,18	2 153 678,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н614У	—	—	427 460,34	2 153 682,23		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:40 :

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
н614У	98	79,11	—	согласовано
98	97	16,99		
97	н608У	37,89		
н608У	н615У	26,00		
н615У	95	2,98		
95	94	37,77		
94	н616У	87,48		
н616У	н614У	19,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Центральная 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 859 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 859,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 859,00
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	31:09:0107001:333
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** 31:09:0107010:40 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:42 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
101	427 380,40	2 153 787,74	427 380,40	2 153 787,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
113	427 364,98	2 153 781,12	427 364,98	2 153 781,12			
н444У	—	—	427 365,13	2 153 780,78			
н445У	—	—	427 369,08	2 153 771,97			
112	427 376,55	2 153 755,33	427 376,55	2 153 755,33			
111	427 378,96	2 153 749,00	427 378,96	2 153 749,00			
110	427 375,74	2 153 747,70	427 375,74	2 153 747,70			
109	427 398,30	2 153 666,16	427 398,30	2 153 666,16			
103	427 418,24	2 153 670,28	427 418,24	2 153 670,28			
102	427 392,94	2 153 758,67	427 392,94	2 153 758,67			
101	427 380,40	2 153 787,74	427 380,40	2 153 787,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:42 :

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
101	113	16,78	—	согласовано
113	н444У	0,37		
н444У	н445У	9,65		
н445У	112	18,24		
112	111	6,77		
111	110	3,47		
110	109	84,60		
109	103	20,36		
103	102	91,94		
102	101	31,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Центральная ул, д 1/2
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>	2 304 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 304,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 304,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>мин</sub> = 1 000 P <sub>макс</sub> = P <sub>макс</sub> = 2 900

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0107001:199
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** 31:09:0107010:42 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:43 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
113	427 364,98	2 153 781,12	427 364,98	2 153 781,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
123	427 353,95	2 153 776,19	427 353,95	2 153 776,19			
122	427 364,91	2 153 746,53	427 364,91	2 153 746,53			
121	427 357,78	2 153 743,59	427 357,78	2 153 743,59			
120	427 365,91	2 153 709,63	427 365,91	2 153 709,63			
119	427 381,13	2 153 662,38	427 381,13	2 153 662,38			
109	427 398,30	2 153 666,16	427 398,30	2 153 666,16			
110	427 375,74	2 153 747,70	427 375,74	2 153 747,70			
111	427 378,96	2 153 749,00	427 378,96	2 153 749,00			
112	427 376,55	2 153 755,33	427 376,55	2 153 755,33			
н445У	—	—	427 369,08	2 153 771,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н444У	—	—	427 365,13	2 153 780,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
113	427 364,98	2 153 781,12	427 364,98	2 153 781,12			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:43 :

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
113	123	12,08	—	согласовано
123	122	31,62		
122	121	7,71		
121	120	34,92		
120	119	49,64		
119	109	17,58		
109	110	84,60		
110	111	3,47		
111	112	6,77		
112	н445У	18,24		
н445У	н444У	9,65		
н444У	113	0,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Центральная 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>	2 042 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 042,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 042,00
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	31:09:0107001:286
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** 31:09:0107010:43 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:44 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
627	10 497,48	10 193,01	—	—	Геодезический метод	0,10	—
631	10 518,05	10 184,26	—	—			
630	10 520,87	10 190,78	—	—			
629	10 500,30	10 199,53	—	—			
н640У	—	—	427 878,71	2 153 847,04			
н641У	—	—	427 863,86	2 153 863,74			
н642У	—	—	427 858,52	2 153 859,05			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н643У	—	—	427 873,37	2 153 842,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
627	10 497,48	10 193,01	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:44 :

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
н640У	н641У	22,35	—	согласовано
н641У	н642У	7,11		
н642У	н643У	22,35		
н643У	н640У	7,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:44 :

№ 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, Кошеево с, Центральная ул, д 37/2
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>	$159 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(159,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	159,00
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	31:09:0107001:203
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под магазином

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** 31:09:0107010:44 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:72 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
185	427 783,75	2 153 716,91	427 783,75	2 153 716,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
186	427 805,86	2 153 749,02	—	—		—	
187	427 858,52	2 153 817,49	—	—		—	
н652У	—	—	427 860,37	2 153 816,01		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
188	427 852,08	2 153 823,18	427 852,08	2 153 823,18			
189	427 834,91	2 153 808,82	427 834,91	2 153 808,82			
190	427 824,22	2 153 800,40	427 824,22	2 153 800,40			
191	427 821,14	2 153 804,33	—	—			
192	427 815,47	2 153 799,90	—	—			
193	427 812,39	2 153 803,84	—	—			
н653У	—	—	427 802,08	2 153 782,84			
н654У	—	—	427 796,49	2 153 789,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
194	427 773,24	2 153 769,55	427 773,24	2 153 769,55			
195	427 772,87	2 153 768,55	427 772,87	2 153 768,55			
196	427 772,24	2 153 765,14	427 772,24	2 153 765,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
197	427 772,99	2 153 762,51	427 772,99	2 153 762,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
198	427 771,71	2 153 761,20	427 771,71	2 153 761,20			
199	427 771,67	2 153 759,88	427 771,67	2 153 759,88			
200	427 773,71	2 153 756,57	427 773,71	2 153 756,57			
201	427 760,15	2 153 745,19	427 760,15	2 153 745,19			
185	427 783,75	2 153 716,91	427 783,75	2 153 716,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0107010:72 :

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
185	н652У	125,27	—	согласовано
н652У	188	10,96		
188	189	22,38		
189	190	13,61		
190	н653У	28,26		
н653У	н654У	9,01		
н654У	194	30,90		
194	195	1,07		
195	196	3,47		
196	197	2,73		
197	198	1,83		
198	199	1,32		
199	200	3,89		
200	201	17,70		
201	185	36,83		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0107010:72 :

№ 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	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кощеево с, Школьная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 314 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 314,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3 314,00
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 1 000 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 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 размещения парков, аллей, скверов
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** 31:09:0107010:72 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:16 :

Система координат МСК-31, зона 2 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
9	427 401,25	2 152 999,19	—	—	Геодезический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
10	427 331,39	2 153 159,49	—	—	Геодезический метод	—	—
665	427 314,25	2 153 154,99	—	—			
664	427 382,20	2 152 994,41	—	—			
н663У	—	—	427 411,91	2 153 002,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н662У	—	—	427 341,80	2 153 159,88			
н670У	—	—	427 324,68	2 153 157,74			
н671У	—	—	427 391,32	2 152 997,87			
9	427 401,25	2 152 999,19	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:16 :

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
н663У	н662У	172,27	—	согласовано
н662У	н670У	17,25		
н670У	н671У	173,20		
н671У	н663У	21,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107010:16 :

№ 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, Кошеево 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>	3 223 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 223,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 223,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 2\ 900$
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	—
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>		31:09:0107010:16 :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:45 :

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
н5550	—	—	—	427 572,27	2 153 591,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5560	—	—	—	427 567,72	2 153 599,68	—		
н5570	—	—	—	427 536,44	2 153 581,74	—		
н5580	—	—	—	427 540,99	2 153 573,81	—		
н5550	—	—	—	427 572,27	2 153 591,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:45 :

№ 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	31:09:0107010:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107010

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:45 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:46 :

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
н4260	—	—	—	427 842,88	2 153 819,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4270	—	—	—	427 830,70	2 153 833,72	—		
н4280	—	—	—	427 840,58	2 153 841,93	—		
н4290	—	—	—	427 852,75	2 153 827,28	—		
н4260	—	—	—	427 842,88	2 153 819,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:46 :

№ 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	31:09:0107001:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:46 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:64 :

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
н5470	—	—	—	427 753,45	2 153 755,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5540	—	—	—	427 759,09	2 153 759,75	—		
н5510	—	—	—	427 760,53	2 153 757,97	—		
н5520	—	—	—	427 764,91	2 153 761,50	—		
н5530	—	—	—	427 763,46	2 153 763,28	—		
н5480	—	—	—	427 768,25	2 153 766,95	—		
н5490	—	—	—	427 760,76	2 153 776,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5500	—	—	—	427 745,96	2 153 765,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5470	—	—	—	427 753,45	2 153 755,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:64 :

№ 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	31:09:0107010:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Кошеево, ул. Центральная, д. 31
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** 31:09:0107001:64 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:76 :

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
н4910	—	—	—	427 281,15	2 153 359,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4980	—	—	—	427 266,02	2 153 384,86	—		
н4950	—	—	—	427 268,25	2 153 386,19	—		
н4960	—	—	—	427 265,08	2 153 391,49	—		
н4970	—	—	—	427 262,85	2 153 390,16	—		
н4920	—	—	—	427 253,05	2 153 406,34	—		
н4930	—	—	—	427 242,75	2 153 400,14	—		
н4940	—	—	—	427 270,85	2 153 353,48	—		
н4910	—	—	—	427 281,15	2 153 359,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:76 :

№ 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	31:09:0107010:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кощеево с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:76 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:78 :

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
н5150	—	—	—	427 577,76	2 153 660,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5160	—	—	—	427 587,49	2 153 668,32	—		
н5170	—	—	—	427 583,12	2 153 674,11	—		
н5180	—	—	—	427 573,40	2 153 666,78	—		
н5150	—	—	—	427 577,76	2 153 660,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:78 :

№ 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	31:09:0107010:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:78 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:92 :

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
н503О	—	—	—	427 299,44	2 153 321,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н504О	—	—	—	427 304,88	2 153 324,74	—		
н505О	—	—	—	427 292,28	2 153 346,10	—		
н502О	—	—	—	427 331,38	2 153 367,34	—		
н499О	—	—	—	427 323,84	2 153 381,17	—		
н500О	—	—	—	427 271,42	2 153 352,55	—		
н501О	—	—	—	427 278,97	2 153 338,73	—		
н506О	—	—	—	427 286,83	2 153 342,90	—		
н503О	—	—	—	427 299,44	2 153 321,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:92 :

№ 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	31:09:0107010:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:92 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:94 :

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
н5070	—	—	—	427 561,18	2 153 663,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5080	—	—	—	427 581,20	2 153 677,74	—		
н5090	—	—	—	427 574,01	2 153 688,19	—		
н5120	—	—	—	427 556,62	2 153 676,22	—		
н5130	—	—	—	427 554,60	2 153 679,15	—		
н5140	—	—	—	427 551,98	2 153 677,34	—		
н5070	—	—	—	427 561,18	2 153 663,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:94 :

№ 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	31:09:0107010:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Кощеево, ул. Центральная, д. 25
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** 31:09:0107001:94 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:100 :

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
н528О	—	—	—	427 658,90	2 153 811,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н529О	—	—	—	427 656,39	2 153 819,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5330	—	—	—	427 643,55	2 153 815,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5340	—	—	—	427 645,68	2 153 808,81	—		
н5350	—	—	—	427 653,95	2 153 811,57	—		
н5310	—	—	—	427 654,33	2 153 810,42	—		
н5280	—	—	—	427 658,90	2 153 811,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:100 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107010:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Кошеево, ул. Центральная, д. 19
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** 31:09:0107001:100 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:103 :

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
н4870	—	—	—	427 216,53	2 153 399,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4880	—	—	—	427 209,63	2 153 411,40	—		
н4890	—	—	—	427 204,07	2 153 408,17	—		
н4900	—	—	—	427 210,97	2 153 396,29	—		
н4870	—	—	—	427 216,53	2 153 399,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:103 :

№ 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	31:09:0107010:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:103 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:133 :

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
н5700	—	—	—	427 660,53	2 153 674,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5710	—	—	—	427 673,10	2 153 685,36	—		
н5720	—	—	—	427 671,23	2 153 687,80	—		
н5730	—	—	—	427 687,91	2 153 701,90	—		
н5740	—	—	—	427 705,73	2 153 680,81	—		
н5750	—	—	—	427 722,95	2 153 695,37	—		
н5760	—	—	—	427 713,68	2 153 706,33	—		
н5770	—	—	—	427 703,81	2 153 697,98	—		
н5700	—	—	—	427 695,64	2 153 707,64	—		
н5710	—	—	—	427 705,34	2 153 715,84	—		
н5720	—	—	—	427 696,33	2 153 726,51	—		
н5730	—	—	—	427 648,91	2 153 687,45	—		
н5700	—	—	—	427 660,53	2 153 674,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:133 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	31:09:0107010:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Кощеево, ул. Центральная, д. 27
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** 31:09:0107001:133 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:158 :

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
н6100	—	—	—	427 455,72	2 153 811,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6110	—	—	—	427 453,12	2 153 818,68	—		
н6120	—	—	—	427 446,79	2 153 816,29	—		
н6130	—	—	—	427 449,38	2 153 809,40	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4450	—	—	—	427 369,08	2 153 771,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4490	—	—	—	427 369,42	2 153 772,12	—		
н4460	—	—	—	427 370,45	2 153 769,89	—		
н4470	—	—	—	427 374,27	2 153 771,65	—		
н4480	—	—	—	427 373,24	2 153 773,88	—		
н4420	—	—	—	427 376,26	2 153 775,26	—		
н4430	—	—	—	427 372,24	2 153 784,04	—		
н4440	—	—	—	427 365,13	2 153 780,78	—		
н4450	—	—	—	427 369,08	2 153 771,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:199 :

№ 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	31:09:0107010:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Кошеево, ул. Центральная, д. 1/2
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** 31:09:0107001:199 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:203 :

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
н4220	—	—	—	427 880,39	2 153 875,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4230	—	—	—	427 861,55	2 153 859,76	—		
н4240	—	—	—	427 873,65	2 153 845,39	—		
н4250	—	—	—	427 892,50	2 153 861,27	—		
н4220	—	—	—	427 880,39	2 153 875,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:203 :

№ 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	31:09:0107010:44, 31:09:0107010:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:203 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:258 :

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
н6170	—	—	—	427 396,81	2 153 786,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6180	—	—	—	427 404,97	2 153 790,35	—		
н6190	—	—	—	427 401,84	2 153 797,11	—		
н6200	—	—	—	427 393,68	2 153 793,33	—		
н6170	—	—	—	427 396,81	2 153 786,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:258 :

№ 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	31:09:0107010:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107010

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:258 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:286 :

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
н4450	—	—	—	427 369,08	2 153 771,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4440	—	—	—	427 365,13	2 153 780,78	—		
н4400	—	—	—	427 358,10	2 153 777,57	—		
н4410	—	—	—	427 362,11	2 153 768,79	—		
н4450	—	—	—	427 369,08	2 153 771,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:286 :

№ 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	31:09:0107010:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Кошеево, ул. Центральная, д. 1/1
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** 31:09:0107001:286 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:309 :

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
н4300	—	—	—	427 790,90	2 153 800,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4310	—	—	—	427 823,27	2 153 827,84	—		
н4320	—	—	—	427 835,40	2 153 813,27	—		
н4330	—	—	—	427 803,03	2 153 786,32	—		
н4300	—	—	—	427 790,90	2 153 800,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:309 :

№ 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	31:09:0107010:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:309 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:311 :

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
н5430	—	—	—	427 644,08	2 153 847,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5440	—	—	—	427 636,20	2 153 864,97	—		
н5450	—	—	—	427 626,24	2 153 860,42	—		
н5460	—	—	—	427 634,12	2 153 843,20	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5780	—	—	—	427 567,22	2 153 850,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5790	—	—	—	427 565,34	2 153 857,86	—		
н5800	—	—	—	427 559,76	2 153 856,40	—		
н5810	—	—	—	427 561,64	2 153 849,22	—		
н5780	—	—	—	427 567,22	2 153 850,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:314 :

№ 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	31:09:0107010:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Корочанский район, с. Кошеево, ул. Центральная, дом 13
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** 31:09:0107001:314 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:333 :

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
н6220	—	—	—	427 427,55	2 153 799,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6230	—	—	—	427 424,70	2 153 806,65	—		
н6240	—	—	—	427 417,95	2 153 803,77	—		
н6210	—	—	—	427 420,80	2 153 797,08	—		
н6220	—	—	—	427 427,55	2 153 799,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:333 :

№ 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	31:09:0107010:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский район, с. Кошеево, ул. Центральная, дом 5
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					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0107001:333</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0107010:61</u> :								
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
н5230	—	—	—	427 660,14	2 153 770,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5240	—	—	—	427 667,20	2 153 773,23	—		
н5250	—	—	—	427 665,94	2 153 776,53	—		
н5190	—	—	—	427 670,41	2 153 778,23	—		
н5200	—	—	—	427 667,06	2 153 787,02	—		
н5210	—	—	—	427 655,54	2 153 782,63	—		
н5230	—	—	—	427 660,14	2 153 770,54	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0107010:61</u> :								
№ 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					31:09:0107010:30		

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Кошеево, ул. Центральная, д. 21
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** 31:09:0107010:61 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107010:67 :

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
н6030	—	—	—	427 470,23	2 153 827,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6040	—	—	—	427 474,08	2 153 817,76	—		
н6050	—	—	—	427 482,64	2 153 821,21	—		
н6060	—	—	—	427 478,79	2 153 830,77	—		
н6030	—	—	—	427 470,23	2 153 827,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107010:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	31:09:0107010:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Кощеево, ул. Центральная, д. 9
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 31:09:0107010:67 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0107010:68 :**

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
н5930	—	—	—	427 522,05	2 153 836,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5940	—	—	—	427 519,77	2 153 844,22	—		
н5950	—	—	—	427 504,09	2 153 839,59	—		
н5960	—	—	—	427 506,37	2 153 831,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5930	—	—	—	427 522,05	2 153 836,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107010:68 :

№ 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	31:09:0107010:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Кошеево, ул. Центральная, д. 11
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** 31:09:0107010:68 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107010:69 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5690	—	—	—	427 734,79	2 153 710,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5600	—	—	—	427 753,98	2 153 727,19	—		
н5610	—	—	—	427 746,57	2 153 735,65	—		
н5670	—	—	—	427 736,10	2 153 726,48	—		
н5680	—	—	—	427 728,55	2 153 735,10	—		
н5640	—	—	—	427 739,21	2 153 744,45	—		
н5650	—	—	—	427 731,82	2 153 752,89	—		
н5660	—	—	—	427 712,98	2 153 736,38	—		
н5690	—	—	—	427 734,79	2 153 710,84	—		

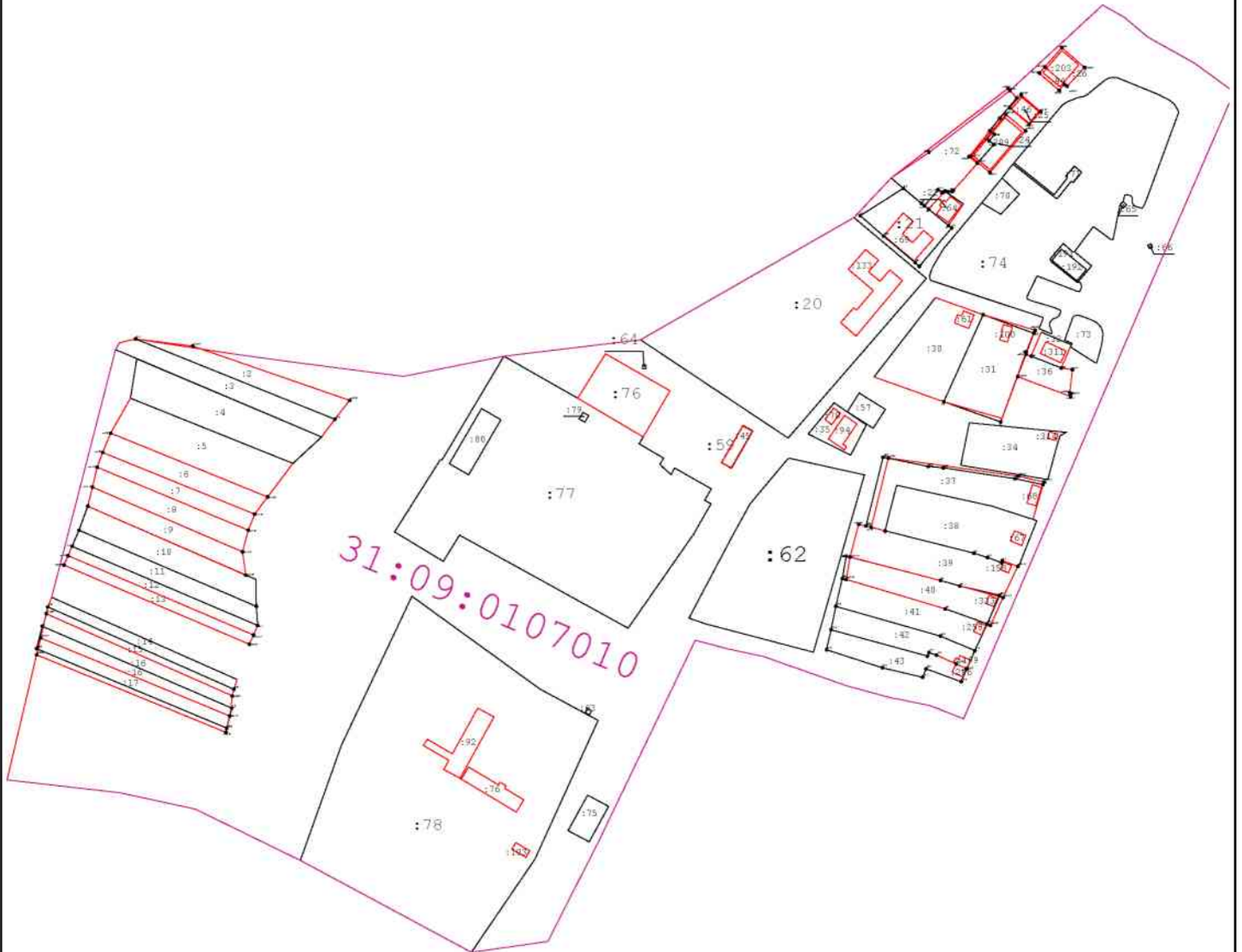
**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107010:69 :

№ 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	31:09:0107010:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Кошеево, ул. Центральная, д. 29
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** 31:09:0107010:69 :

1.	—
----	---

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 500

### Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- <sub>Н701У</sub> - Характерная точка границ земельного участка
- <sub>379</sub> - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:09:0107012*

(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 Белгородской области № 62/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией 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 государственный 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-001/2024-105070502	Кадастровый план территории	—

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

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:09:0107012. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 20.12.2023 г. №62ЕП/2. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Кощеевского сельского поселения, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 07.12.2018 г. №754. 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, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0107012 находятся в следующих территориальных зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), зона лесов, лесных насаждений (Р-1), Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1).

Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования:

Для индивидуального жилищного строительства (2.1) и Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2):

- минимальная площадь - 1000 кв. м;
- максимальная площадь - 2900 кв. м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 29 земельных участках и 31 объекте капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 8 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 21 земельного участка;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 30 объектов капитального строительства;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 8 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков:

31:09:0107012:43, 31:09:0107012:52, 31:09:0107013:44, 31:09:0107012:34, 31:09:0107012:35, 31:09:0107012:14, 31:09:0107012:16, 31:09:0107012:21.

#### 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

21 земельного участка была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки:

31:09:0107012:1, 31:09:0107012:4, 31:09:0107012:5, 31:09:0107012:8, 31:09:0107012:9, 31:09:0107012:10, 31:09:0107012:13, 31:09:0107012:15, 31:09:0107012:12, 31:09:0107012:18, 31:09:0107012:17, 31:09:0107014:8, 31:09:0107012:24, 31:09:0107012:25, 31:09:0107012:26, 31:09:0107012:23, 31:09:0107012:30, 31:09:0107012:36, 31:09:0107012:28, 31:09:0107012:45, 31:09:0107012:46.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его 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 земельного участка.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ была выявлена ошибочно установленная связь земельного участка с кадастровым номером 31:09:0107012:36 и ОКС кадастровым номером 31:09:0107001:353, фактически на вышеуказанном ЗУ расположен только ОКС с кадастровым номером 31:09:0107001:63.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 30 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:

31:09:0107001:288, 31:09:0107012:54, 31:09:0107001:230, 31:09:0107001:280, 31:09:0107001:225, 31:09:0107001:342, 31:09:0107001:163, 31:09:0107001:226, 31:09:0107012:62, 31:09:0107012:59, 31:09:0107001:254, 31:09:0107001:223, 31:09:0107001:335, 31:09:0107001:351, 31:09:0107012:58, 31:09:0107001:344, 31:09:0107001:345, 31:09:0107001:190, 31:09:0107012:56, 31:09:0107001:341, 31:09:0107012:63, 31:09:0107012:68, 31:09:0107001:343, 31:09:0107001:278, 31:09:0107012:64, 31:09:0107012:63, 31:09:0107001:241, 31:09:0107001:143, 31:09:0107012:60, 31:09:0107012:55.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:0107012:66.

Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

**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	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	415 648,09	2 171 365,48	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячьё, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			

**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** 31:09:0107012:43 :  
 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
235	—	—	427 260,52	2 154 449,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н695У	—	—	427 277,41	2 154 454,84			
н696У	—	—	427 277,99	2 154 452,13			
н697У	—	—	427 294,29	2 154 456,51			
н698У	—	—	427 292,42	2 154 475,83			
н699У	—	—	427 290,06	2 154 484,85			
н700У	—	—	427 275,86	2 154 527,14			
н694У	—	—	427 253,08	2 154 517,21			
н702У	—	—	427 236,03	2 154 543,73			
н703У	—	—	427 190,67	2 154 502,71			
237	—	—	427 203,64	2 154 490,82			
236	—	—	427 239,79	2 154 470,42			
235	—	—	427 260,52	2 154 449,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:43 :

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
235	н695У	17,68	—	согласовано
н695У	н696У	2,77		
н696У	н697У	16,88		
н697У	н698У	19,41		
н698У	н699У	9,32		

1	2	3	4	5
н699У	н700У	44,61	—	согласовано
н700У	н694У	24,85		
н694У	н702У	31,53		
н702У	н703У	61,16		
н703У	237	17,60		
237	236	41,51		
236	235	29,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Киселевская ул, д 26
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>	5 203 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 203,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 203,00
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>	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
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	31:09:0107001:143

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** 31:09:0107012:43 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:52 :  
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
н715У	—	—	427 017,24	2 154 318,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н716У	—	—	427 024,82	2 154 309,27			
н717У	—	—	427 023,98	2 154 308,40			
н718У	—	—	427 043,45	2 154 288,75			
222	—	—	427 047,47	2 154 290,63			
221	—	—	427 102,24	2 154 323,95			
228	—	—	427 077,47	2 154 356,39			
227	—	—	427 060,42	2 154 346,56			
н720У	—	—	427 020,71	2 154 323,25			
н719У	—	—	427 020,43	2 154 321,51			
н715У	—	—	427 017,24	2 154 318,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:52 :

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
н715У	н716У	12,33	—	согласовано

1	2	3	4	5
н716У	н717У	1,21	—	согласовано
н717У	н718У	27,66		
н718У	222	4,44		
222	221	64,11		
221	228	40,82		
228	227	19,68		
227	н720У	46,05		
н720У	н719У	1,76		
н719У	н715У	4,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошево с, Киселевская ул, д 31
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>	2 900 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 900,00
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	31:09:0107012:60

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** 31:09:0107012:52 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:44 :  
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
н1121У	—	—	427 037,35	2 154 279,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1122У	—	—	427 017,55	2 154 303,97			
н1123У	—	—	426 999,68	2 154 325,76			
н1125У	—	—	426 969,33	2 154 304,73			
н1126У	—	—	427 004,97	2 154 253,29			
н1121У	—	—	427 037,35	2 154 279,62			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:44 :

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
н1121У	н1122У	31,38	—	согласовано
н1122У	н1123У	28,18		
н1123У	н1125У	36,92		
н1125У	н1126У	62,58		
н1126У	н1121У	41,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:0107013:44</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кощеево с, Киселевская ул, 33
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>	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	—
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	—
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 <u>31:09:0107013:44</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:34 :  
 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
163	—	—	427 214,40	2 154 225,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
162	—	—	427 140,95	2 154 184,01			
н1129У	—	—	427 155,56	2 154 158,26			
н1130У	—	—	427 229,01	2 154 199,94			
163	—	—	427 214,40	2 154 225,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:34 :

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
163	162	84,45	—	согласовано
162	н1129У	29,61		
н1129У	н1130У	84,45		
н1130У	163	29,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:34 :

№ 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	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошечеево с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
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 = 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	—
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** 31:09:0107012:34 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:35 :

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
n1130У	—	—	427 229,01	2 154 199,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1129У	—	—	427 155,56	2 154 158,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1131У	—	—	427 159,07	2 154 152,08			
н1132У	—	—	427 232,52	2 154 193,76			
н1130У	—	—	427 229,01	2 154 199,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:35 :

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
н1130У	н1129У	84,45	—	согласовано
н1129У	н1131У	7,11		
н1131У	н1132У	84,45		
н1132У	н1130У	7,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:35 :

№ 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	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кощеево 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>	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
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	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 31:09:0107012:35 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:14 :  
 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
н516У	—	—	427 338,83	2 154 625,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20	—	—	427 363,40	2 154 576,20			
н502У	—	—	427 395,81	2 154 594,62			
н1133У	—	—	427 404,06	2 154 599,51			
н1134У	—	—	427 386,42	2 154 643,52			
н516У	—	—	427 338,83	2 154 625,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:14 :

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
н516У	20	55,24	—	согласовано
20	н502У	37,28		
н502У	н1133У	9,59		

1	2	3	4	5
н1133У	н1134У	47,41	—	согласовано
н1134У	н516У	50,83	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:14 :

№ 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	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кощеево 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>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
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	—
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** 31:09:0107012:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0107012:16 :  
 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
245	—	—	427 335,40	2 154 628,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
244	—	—	427 279,38	2 154 616,50			
н1135У	—	—	427 258,50	2 154 612,10			
27	—	—	427 259,64	2 154 604,31			
н516У	—	—	427 338,83	2 154 625,67			
н1134У	—	—	427 386,42	2 154 643,52			
н1138У	—	—	427 404,64	2 154 650,44			
н1136У	—	—	427 398,85	2 154 669,31			
н1137У	—	—	427 329,62	2 154 646,57			
246	—	—	427 330,70	2 154 641,79			
245	—	—	427 335,40	2 154 628,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0107012:16 :

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
245	244	57,25	—	согласовано
244	н1135У	21,34		
н1135У	27	7,87		
27	н516У	82,02		
н516У	н1134У	50,83		
н1134У	н1138У	19,49		
н1138У	н1136У	19,74		
н1136У	н1137У	72,87		

1	2	3	4	5
н1137У	246	4,90	—	согласовано
246	245	14,29	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:16 :

№ 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	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кощеево 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>	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
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 = 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	—
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** 31:09:0107012:16 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:21 :  
 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
н554У	—	—	427 455,31	2 153 968,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н553У	—	—	427 432,43	2 153 997,55			
н1140У	—	—	427 379,70	2 153 981,91			
н1141У	—	—	427 395,26	2 153 948,60			
н554У	—	—	427 455,31	2 153 968,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:21 :

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
н554У	н553У	36,99	—	согласовано
н553У	н1140У	55,00		
н1140У	н1141У	36,77		
н1141У	н554У	63,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:21 :

№ 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	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кощеево с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
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	—
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>31:09:0107012:21</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 31:09:0107012:1 :  
 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
2	427 633,77	2 153 963,98	427 633,77	2 153 963,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,06^2)} = 0,09$	—
3	427 635,04	2 153 975,41	427 635,04	2 153 975,41			
4	427 604,29	2 154 031,53	427 604,29	2 154 031,53			
5	427 562,12	2 154 009,60	427 562,12	2 154 009,60			
6	427 599,33	2 153 943,99	—	—			
7	427 615,38	2 153 910,43	—	—			
1	427 651,13	2 153 935,28	—	—			
н398У	—	—	427 594,80	2 153 951,73			
н400У	—	—	427 601,06	2 153 938,52			
н401У	—	—	427 613,09	2 153 914,05			
н402У	—	—	427 652,46	2 153 932,48			
2	427 633,77	2 153 963,98	427 633,77	2 153 963,98		$\sqrt{(0,07^2 + 0,06^2)} = 0,09$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0107012:1 :

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
2	3	11,50	—	согласовано
3	4	63,99		
4	5	47,53		
5	н398У	66,46		
н398У	н400У	14,62		
н400У	н401У	27,27		

1	2	3	4	5
н401У	н402У	43,47	—	согласовано
н402У	2	36,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Центральная 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>	4 928 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 928,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 928,00
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	31:09:0107001:288
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** 31:09:0107012:1 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:4 :  
 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
141	427 512,01	2 154 076,20	427 512,01	2 154 076,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$  —  $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
140	427 523,75	2 154 087,99	427 523,75	2 154 087,99			
139	427 537,76	2 154 102,48	427 537,76	2 154 102,48			
138	427 554,69	2 154 126,05	427 554,69	2 154 126,05			
137	427 576,67	2 154 155,26	427 576,67	2 154 155,26			
209	427 551,67	2 154 182,14	427 551,67	2 154 182,14			
208	427 551,07	2 154 181,35	427 551,07	2 154 181,35			
207	427 511,96	2 154 149,37	—	—			
206	427 473,25	2 154 115,77	—	—			
217	427 494,27	2 154 092,84	—	—			
216	427 501,76	2 154 085,71	—	—			
215	427 507,96	2 154 079,92	—	—			
н420У	—	—	427 473,57	2 154 120,12			
141	427 512,01	2 154 076,20	427 512,01	2 154 076,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:4 :

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
141	140	16,64	—	согласовано
140	139	20,16		
139	138	29,02		
138	137	36,56		
137	209	36,71		

1	2	3	4	5
209	208	0,99	—	согласовано
208	н420У	98,77		
н420У	141	58,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кощеево с, Киселевская ул, д 6
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>	4 911 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 911,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 911,00
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	31:09:0107012:66
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** 31:09:0107012:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0107012:5 :  
 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
н427У	—	—	427 437,84	2 154 157,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н429У	—	—	427 453,63	2 154 140,11			
н420У	—	—	427 473,57	2 154 120,12			
208	427 551,07	2 154 181,35	427 551,07	2 154 181,35			
256	427 531,36	2 154 211,35	427 531,36	2 154 211,35			
257	427 521,96	2 154 226,17	427 521,96	2 154 226,17			
258	427 503,71	2 154 194,17	—	—			
259	427 499,66	2 154 186,32	—	—			
н430У	—	—	427 493,17	2 154 193,38			
260	427 483,75	2 154 183,49	427 483,75	2 154 183,49			
261	427 447,34	2 154 165,46	427 447,34	2 154 165,46			
252	427 435,42	2 154 156,25	—	—			
206	427 473,25	2 154 115,77	—	—			
207	427 511,96	2 154 149,37	—	—			
н427У	—	—	427 437,84	2 154 157,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0107012:5 :

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
н427У	н429У	23,82	—	согласовано
н429У	н420У	28,23		
н420У	208	98,77		
208	256	35,90		

1	2	3	4	5
256	257	17,55	—	согласовано
257	н430У	43,64		
н430У	260	13,66		
260	261	40,63		
261	н427У	12,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Киселевская ул, д 9
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	31:09:0107001:280
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** 31:09:0107012:5 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:8 :

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
293	427 410,80	2 154 370,92	—	—	Геодезический метод	—	—
294	427 326,49	2 154 336,69	—	—			
295	427 339,32	2 154 300,59	—	—			
296	427 435,49	2 154 354,61	—	—			
297	427 426,85	2 154 377,44	—	—			
н451У	—	—	427 335,35	2 154 338,74		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н441У	—	—	427 330,75	2 154 336,78			
287	—	—	427 345,53	2 154 302,07			
н443У	—	—	427 438,82	2 154 351,33			
н444У	—	—	427 429,53	2 154 376,35			
н445У	—	—	427 414,73	2 154 370,35		—	
293	427 410,80	2 154 370,92	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:8 :

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
н451У	н441У	5,00	—	согласовано
н441У	287	37,73		
287	н443У	105,50		
н443У	н444У	26,69		
н444У	н445У	15,97		

1	2	3	4	5
н445У	н451У	85,44	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кощеево с, Киселевская ул, д 16
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>	3 404 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 404,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 404,00
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	31:09:0107001:342
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** 31:09:0107012:8 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:9 :  
 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	
293	427 410,80	2 154 370,92	—	—	Геодезический метод	—	—	
299	427 393,27	2 154 414,43	—	—				
300	427 311,50	2 154 387,03	—	—				
301	427 317,73	2 154 365,35	—	—				
302	427 320,10	2 154 358,37	—	—				
294	427 326,49	2 154 336,69	—	—				
н445У	—	—	427 414,73	2 154 370,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н446У	—	—	427 397,16	2 154 413,95				
н452У	—	—	427 321,02	2 154 389,16				
н447У	—	—	427 315,68	2 154 387,19				
н449У	—	—	427 326,96	2 154 347,44				
н441У	—	—	427 330,75	2 154 336,78				
н451У	—	—	427 335,35	2 154 338,74				
293	427 410,80	2 154 370,92	—	—		—		—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:9 :

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
н445У	н446У	47,01	—	согласовано
н446У	н452У	80,07		
н452У	н447У	5,69		
н447У	н449У	41,32		
н449У	н441У	11,31		

1	2	3	4	5
н441У	н451У	5,00	—	согласовано
н451У	н445У	85,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Киселевская ул, д 18
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>	4 400 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 400,00
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	31:09:0107001:163
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** 31:09:0107012:9 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:10 :  
 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
463	10 987,11	10 293,21	—	—	Геодезический метод	0,10	—
464	10 939,34	10 218,13	—	—			
465	10 953,98	10 207,65	—	—			
466	11 010,77	10 277,51	—	—			
н467У	—	—	427 315,89	2 154 391,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н468У	—	—	427 400,62	2 154 418,13			
241	—	—	427 396,01	2 154 435,78			
240	—	—	427 308,62	2 154 418,01			
н470У	—	—	427 307,77	2 154 414,30			
н471У	—	—	427 311,19	2 154 403,26		0,10	
463	10 987,11	10 293,21	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:10 :

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
н467У	н468У	88,88	—	согласовано
н468У	241	18,24		
241	240	89,18		
240	н470У	3,81		
н470У	н471У	11,56		
н471У	н467У	12,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:10 :

№ 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	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с
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>	2 072 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 072,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 072,00
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	31:09:0107001:226
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>31:09:0107012:10 :</b>
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0107012:13 :  
 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
26	427 394,22	2 154 563,66	427 394,22	2 154 563,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
18	427 405,84	2 154 569,11	—	—		—	
19	427 395,48	2 154 594,43	—	—		—	
394	—	—	427 405,82	2 154 569,10		—	
н502У	—	—	427 395,81	2 154 594,62		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
20	427 363,40	2 154 576,20	427 363,40	2 154 576,20		—	
21	427 302,96	2 154 555,55	—	—		—	
22	427 285,40	2 154 549,59	—	—		—	
23	427 296,58	2 154 527,80	—	—		—	
н503У	—	—	427 288,58	2 154 549,38		—	
н504У	—	—	427 284,13	2 154 547,73		—	
н505У	—	—	427 294,86	2 154 526,91		—	
24	427 301,18	2 154 529,66	427 301,18	2 154 529,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
25	427 374,19	2 154 552,28	427 374,19	2 154 552,28		—	
26	427 394,22	2 154 563,66	427 394,22	2 154 563,66		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0107012:13 :

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
26	394	12,81	—	согласовано
394	н502У	27,41		
н502У	20	37,28		
20	н503У	79,48		

1	2	3	4	5
н503У	н504У	4,75	—	согласовано
н504У	н505У	23,42		
н505У	24	6,89		
24	25	76,43		
25	26	23,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Киселевская ул, д 23
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>	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0107012:59
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** \_\_\_\_\_ **31:09:0107012:13** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_ —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:0107012:15** \_\_\_\_\_ :

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																										
27	427 259,64	2 154 604,31	427 259,64	2 154 604,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—																										
28	427 266,24	2 154 579,94	—	—		Геодезический метод		—	—																								
29	427 269,79	2 154 572,79	—	—				Геодезический метод		—	—																						
30	427 272,20	2 154 571,33	—	—						Геодезический метод		—	—																				
31	427 278,20	2 154 560,15	—	—								Геодезический метод		—	—																		
32	427 279,88	2 154 560,96	—	—										Геодезический метод		—	—																
22	427 285,40	2 154 549,59	—	—												Геодезический метод		—	—														
21	427 302,96	2 154 555,55	—	—														Геодезический метод		—	—												
н512У	—	—	427 264,55	2 154 578,95																Геодезический метод		—	—										
н513У	—	—	427 269,15	2 154 569,72																		Геодезический метод		—	—								
н514У	—	—	427 270,65	2 154 570,13																				Геодезический метод		—	—						
н515У	—	—	427 282,83	2 154 547,04																						Геодезический метод		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—				
н504У	—	—	427 284,13	2 154 547,73																								Геодезический метод		—	—		
н503У	—	—	427 288,58	2 154 549,38																										Геодезический метод		—	—
20	427 363,40	2 154 576,20	427 363,40	2 154 576,20																												Геодезический метод	
36	427 345,00	2 154 627,33	—	—	Геодезический метод		—																										
н516У	—	—	427 338,83	2 154 625,67		Геодезический метод	—		—																								
27	427 259,64	2 154 604,31	427 259,64	2 154 604,31			Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			—																						

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:0107012:15** \_\_\_\_\_ :

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
27	н512У	25,83	—	согласовано
н512У	н513У	10,31		
н513У	н514У	1,56		
н514У	н515У	26,11		
н515У	н504У	1,47		
н504У	н503У	4,75		
н503У	20	79,48		
20	н516У	55,24		
н516У	27	82,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:15 :

№ 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	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кощеево с, Киселевская ул
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	31:09:0107001:254
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 31:09:0107012:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0107012:12 :

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		
480	80 987,22	58 168,34	—	—	Геодезический метод	0,10	—		
481	80 989,01	58 164,64	—	—					
482	80 993,34	58 166,73	—	—					
483	80 999,23	58 150,78	—	—					
484	81 003,40	58 138,25	—	—					
485	81 011,72	58 140,06	—	—					
486	81 011,38	58 142,03	—	—					
487	81 031,60	58 145,29	—	—					
488	81 073,80	58 156,48	—	—					
489	81 075,11	58 196,97	—	—					
490	81 002,10	58 174,35	—	—					
24	—	—	427 301,18	2 154 529,66				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н505У	—	—	427 294,86	2 154 526,91					
н520У	—	—	427 290,24	2 154 524,87					
н521У	—	—	427 298,53	2 154 504,86					
н522У	—	—	427 301,48	2 154 493,34					

1	2	3	4	5	6	7	8
15	—	—	427 302,48	2 154 493,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
14	—	—	427 310,80	2 154 495,37			
13	—	—	427 310,46	2 154 497,34			
12	—	—	427 330,68	2 154 500,60			
11	—	—	427 372,88	2 154 511,79			
25	—	—	427 374,19	2 154 552,28			
480	80 987,22	58 168,34	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:12 :

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
24	н505У	6,89	—	согласовано
н505У	н520У	5,05		
н520У	н521У	21,66		
н521У	н522У	11,89		
н522У	15	1,02		
15	14	8,51		
14	13	2,00		
13	12	20,48		
12	11	43,66		
11	25	40,51		
25	24	76,43		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:12 :

№ 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	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кощеево 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>	2 938 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 938,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 938,00
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	31:09:0107001:223
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** 31:09:0107012:12 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:18 :  
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
40	427 569,64	2 153 916,50	427 569,64	2 153 916,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
41	427 575,43	2 153 903,57	—	—			
49	427 579,56	2 153 904,89	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
50	427 597,65	2 153 912,11	—	—	Геодезический метод	—	—
н527У	—	—	427 574,66	2 153 906,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н528У	—	—	427 576,69	2 153 901,85			
н529У	—	—	427 577,14	2 153 900,64			
н530У	—	—	427 599,44	2 153 908,43			
51	427 589,22	2 153 929,21	427 589,22	2 153 929,21			
52	427 584,62	2 153 937,79	427 584,62	2 153 937,79			
53	427 576,36	2 153 954,41	427 576,36	2 153 954,41			
54	427 571,20	2 153 963,61	427 571,20	2 153 963,61			
55	427 561,56	2 153 961,09	427 561,56	2 153 961,09			
56	427 476,14	2 153 947,08	427 476,14	2 153 947,08			
57	427 419,72	2 153 934,90	427 419,72	2 153 934,90			
58	427 394,91	2 153 927,01	—	—		—	
59	427 409,11	2 153 898,74	—	—			
н531У	—	—	427 397,33	2 153 927,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н532У	—	—	427 411,53	2 153 899,66			
37	427 426,92	2 153 905,51	427 426,92	2 153 905,51			
38	427 516,55	2 153 934,31	427 516,55	2 153 934,31			
39	427 557,58	2 153 948,12	427 557,58	2 153 948,12			
40	427 569,64	2 153 916,50	427 569,64	2 153 916,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:18 :

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
40	н527У	11,31	—	согласовано
н527У	н528У	4,95		
н528У	н529У	1,29		
н529У	н530У	23,62		
н530У	51	23,16		
51	52	9,74		
52	53	18,56		
53	54	10,55		
54	55	9,96		
55	56	86,56		

1	2	3	4	5
56	57	57,72	—	согласовано
57	н531У	23,49		
н531У	н532У	31,50		
н532У	37	16,46		
37	38	94,14		
38	39	43,29		
39	40	33,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Центральная 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>	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	31:09:0107001:287
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 31:09:0107012:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0107012:17 :

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
н533У	—	—	427 543,49	2 153 891,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н528У	—	—	427 576,69	2 153 901,85			
н527У	—	—	427 574,66	2 153 906,36			
40	427 569,64	2 153 916,50	427 569,64	2 153 916,50			
39	427 557,58	2 153 948,12	427 557,58	2 153 948,12			
38	427 516,55	2 153 934,31	427 516,55	2 153 934,31			
37	427 426,92	2 153 905,51	—	—			
47	427 440,02	2 153 875,03	—	—			
46	427 520,58	2 153 892,61	—	—			
45	427 543,04	2 153 896,88	—	—			
44	427 543,69	2 153 894,30	—	—			
43	427 552,39	2 153 897,35	—	—			
42	427 559,42	2 153 899,32	—	—			
41	427 575,43	2 153 903,57	—	—			
н536У	—	—	427 438,88	2 153 909,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н534У	—	—	427 452,35	2 153 877,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	—	—	427 513,17	2 153 886,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н533У	—	—	427 519,55	2 153 887,48			
н534У	—	—	427 520,08	2 153 885,31			
н533У	—	—	427 543,49	2 153 891,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:17 :

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
н533У	н528У	34,83	—	согласовано
н528У	н527У	4,95		
н527У	40	11,31		
40	39	33,84		
39	38	43,29		
38	н536У	81,58		
н536У	н534У	34,53		
н534У	н535У	61,47		
н535У	н533У	6,45		
н533У	н534У	2,23		
н534У	н533У	24,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Центральная 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>	5 500 ± 26,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 500,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 500,00
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	31:09:0107001:335
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** 31:09:0107012:17 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107014:8 :  
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
549	10 862,43	10 239,27	—	—	Геодезический метод	0,10	—
550	10 899,92	10 230,55	—	—			
551	10 941,49	10 311,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
552	10 908,06	10 329,97	—	—	Геодезический метод	0,10	—
н553У	—	—	427 432,43	2 153 997,55		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н554У	—	—	427 455,31	2 153 968,48			
71	—	—	427 552,72	2 154 000,78			
н558У	—	—	427 550,58	2 154 004,47			
н557У	—	—	427 544,97	2 154 013,31			
н559У	—	—	427 543,19	2 154 012,20			
н556У	—	—	427 530,89	2 154 031,03			
549	10 862,43	10 239,27	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107014:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н553У	н554У	36,99	—	согласовано
н554У	71	102,63		
71	н558У	4,27		
н558У	н557У	10,47		
н557У	н559У	2,10		
н559У	н556У	22,49		
н556У	н553У	104,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107014:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Киселевская ул, 2
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>	3 637 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 637,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 637,00
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	31:09:0107001:351
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** 31:09:0107014:8 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:24 :  
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
95	427 415,34	2 154 133,83	—	—	Геодезический метод	—	—
96	427 325,18	2 154 084,35	—	—			
97	427 323,49	2 154 083,61	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
98	427 332,87	2 154 060,56	—	—	Геодезический метод	—	—
99	427 397,86	2 154 094,75	—	—			
100	427 430,97	2 154 110,80	—	—			
568	427 447,75	2 154 119,38	—	—		0,30	
569	427 452,27	2 154 123,37	—	—			
570	427 433,46	2 154 143,79	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н573У	—	—	427 319,52	2 154 082,55			
н574У	—	—	427 328,98	2 154 059,31			
н622У	—	—	427 333,39	2 154 061,62			
н575У	—	—	427 396,35	2 154 094,75			
н576У	—	—	427 429,46	2 154 110,80			
н101У	—	—	427 447,94	2 154 118,57			
н598У	—	—	427 449,72	2 154 120,32			
н102У	—	—	427 451,69	2 154 122,26			
н103У	—	—	427 432,61	2 154 142,41			
н599У	—	—	427 428,12	2 154 139,84			
н585У	—	—	427 335,85	2 154 091,16			
95	427 415,34	2 154 133,83	—	—	—		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:0107012:24** \_\_\_\_\_ :

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
н573У	н574У	25,09	—	согласовано
н574У	н622У	4,98		
н622У	н575У	71,14		
н575У	н576У	36,80		
н576У	н101У	20,05		
н101У	н598У	2,50		
н598У	н102У	2,76		
н102У	н103У	27,75		
н103У	н599У	5,17		
н599У	н585У	104,32		
н585У	н573У	18,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кощеево с, Киселевская 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>	3 400 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 1 000 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0107012:55
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** 31:09:0107012:24 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:25 :  
 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		
95	427 415,34	2 154 133,83	—	—	Геодезический метод	—	—		
105	427 388,66	2 154 181,16	—	—					
106	427 358,12	2 154 162,38	—	—					
107	427 305,47	2 154 130,32	—	—					
108	427 310,24	2 154 119,38	—	—					
96	427 325,18	2 154 084,35	—	—					
н103У	—	—	427 432,61	2 154 142,41					
н581У	—	—	427 391,91	2 154 181,76					
н597У	—	—	427 356,61	2 154 162,38					
н583У	—	—	427 316,04	2 154 137,68					
н585У	—	—	427 335,85	2 154 091,16					
н599У	—	—	427 428,12	2 154 139,84					
95	427 415,34	2 154 133,83	—	—				—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:25 :

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
н103У	н581У	56,61	—	согласовано
н581У	н597У	40,27		
н597У	н583У	47,50		
н583У	н585У	50,56		
н585У	н599У	104,32		
н599У	н103У	5,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0107012:25
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кощеево с, Киселевская 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>	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	31:09:0107001:344
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		31:09:0107012:25
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0107012:26 :  
 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
105	427 388,66	2 154 181,16	—	—	Геодезический метод	—	—
121	427 384,16	2 154 188,95	—	—			
120	427 379,25	2 154 197,43	—	—			
119	427 373,29	2 154 207,74	—	—			
118	427 344,60	2 154 203,12	—	—			
117	427 334,96	2 154 200,72	—	—			
116	427 315,61	2 154 188,86	—	—			
115	427 297,71	2 154 177,74	—	—			
114	427 289,95	2 154 168,78	—	—			
113	427 291,73	2 154 145,22	—	—			
107	427 305,47	2 154 130,32	—	—			
106	427 358,12	2 154 162,38	—	—			
н581У	—	—	427 391,91	2 154 181,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н589У	—	—	427 376,76	2 154 209,03			
н590У	—	—	427 348,88	2 154 204,79			
н591У	—	—	427 334,69	2 154 200,65			
н592У	—	—	427 314,40	2 154 188,13			
н593У	—	—	427 303,11	2 154 181,06			
н594У	—	—	427 291,67	2 154 169,00			
н595У	—	—	427 293,42	2 154 145,78			
н596У	—	—	427 306,34	2 154 131,77			
н597У	—	—	427 356,61	2 154 162,38			
105	427 388,66	2 154 181,16	—	—	—		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:26 :

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
н581У	н589У	31,20	—	согласовано
н589У	н590У	28,20		
н590У	н591У	14,78		
н591У	н592У	23,84		
н592У	н593У	13,32		
н593У	н594У	16,62		
н594У	н595У	23,29		
н595У	н596У	19,06		
н596У	н597У	58,86		
н597У	н581У	40,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Киселевская 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	4 100 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 100,00} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 100,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0107001:345
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** 31:09:0107012:26 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:23 :  
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
614	5 018,39	4 951,82	—	—	Геодезический метод	0,10	—
615	4 996,01	4 986,67	—	—			
616	4 869,03	4 937,95	—	—			
617	4 883,97	4 901,60	—	—			
н618У	—	—	427 477,09	2 154 088,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н598У	—	—	427 449,72	2 154 120,32			
н101У	—	—	427 447,94	2 154 118,57			
н576У	—	—	427 429,46	2 154 110,80			
н575У	—	—	427 396,35	2 154 094,75			
н622У	—	—	427 333,39	2 154 061,62			
н621У	—	—	427 351,53	2 154 024,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
89	—	—	427 387,81	2 154 044,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
88	—	—	427 438,95	2 154 068,95			
614	5 018,39	4 951,82	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0107012:23 :

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
н618У	н598У	41,71	—	согласовано
н598У	н101У	2,50		
н101У	н576У	20,05		
н576У	н575У	36,80		
н575У	н622У	71,14		
н622У	н621У	40,92		
н621У	89	41,10		
89	88	56,79		
88	н618У	43,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0107012:23 :

№ 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	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кощеево 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>	5 576 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5 576,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 576,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 1 000 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0107001:190
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** 31:09:0107012:23 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:30 :

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			
132	—	—	427 282,00	2 154 335,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
131	—	—	427 294,43	2 154 341,81						
130	—	—	427 298,32	2 154 342,82						
129	—	—	427 310,85	2 154 349,36						
н629У	—	—	427 313,81	2 154 350,90						
н629У	—	—	427 304,45	2 154 376,04						
149	427 265,22	2 154 345,45	427 265,22	2 154 345,45						
148	427 207,56	2 154 302,82	427 207,56	2 154 302,82						
155	427 190,28	2 154 289,94	—	—						
154	427 196,22	2 154 275,38	—	—						
								—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	—	—	427 199,94	2 154 297,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н631У	—	—	427 206,56	2 154 282,76			
157	—	—	427 232,33	2 154 301,05			
153	427 234,89	2 154 302,87	427 234,89	2 154 302,87		—	
152	427 289,38	2 154 340,15	—	—			
151	427 309,42	2 154 349,28	—	—			
150	427 300,70	2 154 371,06	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
133	—	—	427 238,34	2 154 305,23			
132	—	—	427 282,00	2 154 335,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:0107012:30** \_\_\_\_\_ :

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
132	131	14,13	—	согласовано
131	130	4,02		
130	129	14,13		
129	н629У	3,34		
н629У	н629У	26,83		
н629У	149	49,75		
149	148	71,71		
148	н630У	9,50		
н630У	н631У	15,83		
н631У	157	31,60		
157	153	3,14		
153	133	4,18		
133	132	52,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:0107012:30** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Киселевская ул, д 17
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>	2 376 $\pm$ 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 376,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 376,00
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	31:09:0107001:341
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>31:09:0107012:30</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0107012:36 :  
 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
149	427 265,22	2 154 345,45	427 265,22	2 154 345,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
169	427 304,42	2 154 373,75	—	—			
170	427 303,59	2 154 376,56	—	—			
171	427 304,85	2 154 376,87	—	—			
172	427 303,37	2 154 382,86	—	—			
173	427 299,10	2 154 392,45	—	—			
н629У	—	—	427 304,45	2 154 376,04			
н637У	—	—	427 307,54	2 154 377,11			
н638У	—	—	427 296,85	2 154 412,89			
174	427 291,91	2 154 410,78	427 291,91	2 154 410,78			
175	427 252,56	2 154 380,50	427 252,56	2 154 380,50			
176	427 187,10	2 154 329,76	—	—			
н639У	—	—	427 191,50	2 154 333,09			
148	427 207,56	2 154 302,82	427 207,56	2 154 302,82			
149	427 265,22	2 154 345,45	427 265,22	2 154 345,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0107012:36 :

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
149	н629У	49,75	—	согласовано
н629У	н637У	3,27		
н637У	н638У	37,34		
н638У	174	5,37		

1	2	3	4	5
174	175	49,65	—	согласовано
175	н639У	77,30		
н639У	148	34,27		
148	149	71,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кощеево с, Киселевская ул, д 19
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>	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 500,00
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	31:09:0107001:63
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** 31:09:0107012:36 :

1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0107012:28		
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
654	11 199,68	10 179,97	—	—	Геодезический метод	0,10	—
655	11 236,01	10 163,50	—	—			
656	11 251,92	10 157,18	—	—			
657	11 282,32	10 289,56	—	—			
658	11 250,09	10 296,63	—	—			
659	11 242,85	10 260,14	—	—			
660	11 219,96	10 265,30	—	—			
123	—	—	427 344,71	2 154 270,88			
н662У	—	—	427 330,88	2 154 301,80			
н668У	—	—	427 330,23	2 154 308,41			
н669У	—	—	427 328,76	2 154 312,07			
н670У	—	—	427 329,53	2 154 312,39			
128	—	—	427 321,57	2 154 326,92			
134	—	—	427 253,38	2 154 279,58			
н664У	—	—	427 214,76	2 154 248,38			
н665У	—	—	427 231,72	2 154 217,51			
н666У	—	—	427 274,16	2 154 247,73			
н667У	—	—	427 286,22	2 154 230,61			
124	—	—	427 291,50	2 154 234,54			
654	11 199,68	10 179,97	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:28 :

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
123	н662У	33,87	—	согласовано
н662У	н668У	6,64		
н668У	н669У	3,94		
н669У	н670У	0,83		
н670У	128	16,57		
128	134	83,01		
134	н664У	49,65		
н664У	н665У	35,22		
н665У	н666У	52,10		
н666У	н667У	20,94		
н667У	124	6,58		
124	123	64,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Киселевская ул, 15
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>	6 410 ± 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 410,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 1 000 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0107001:278
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** 31:09:0107012:28 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:45 :

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
683	11 418,66	10 013,59	—	—	Геодезический метод	0,10	—
684	11 439,99	10 004,79	—	—			
685	11 465,89	9 992,90	—	—			
686	11 509,08	9 967,54	—	—			
687	11 523,98	10 010,60	—	—			
688	11 429,32	10 040,28	—	—			
н700У	—	—	427 275,86	2 154 527,14			
н690У	—	—	427 265,98	2 154 550,31			
н704У	—	—	427 267,09	2 154 551,93			
н691У	—	—	427 249,33	2 154 585,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н692У	—	—	427 243,40	2 154 625,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н693У	—	—	427 198,10	2 154 602,75			
н702У	—	—	427 236,03	2 154 543,73			
н694У	—	—	427 253,08	2 154 517,21			
683	11 418,66	10 013,59	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:45 :

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
н700У	н690У	25,19	—	согласовано
н690У	н704У	1,96		
н704У	н691У	38,31		
н691У	н692У	40,17		
н692У	н693У	50,74		
н693У	н702У	70,16		
н702У	н694У	31,53		
н694У	н700У	24,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:45 :

№ 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	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кощеево 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>	3 546 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 546,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 546,00

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	31:09:0107001:241
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>31:09:0107012:45</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</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	
45	11 356,16	10 271,85	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
46	11 368,14	10 271,15	—	—				
47	11 372,85	10 320,04	—	—				
48	11 360,59	10 321,37	—	—				
200	—	—	427 076,50	2 154 255,23		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
251	—	—	427 084,79	2 154 245,24				
н1127У	—	—	427 124,20	2 154 268,18		0,10		
н1128У	—	—	427 117,64	2 154 279,36				
45	11 356,16	10 271,85	—	—				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:46 :

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
200	251	12,98	—	согласовано
251	н1127У	45,60		
н1127У	н1128У	12,96		
н1128У	200	47,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107012:46 :

№ 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	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево 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>	601 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	601,00
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:09:0107012:46</u> :		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:288 :

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
н4030	—	—	—	427 637,20	2 153 930,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4040	—	—	—	427 631,69	2 153 941,98	—		
н4050	—	—	—	427 623,39	2 153 938,00	—		
н4060	—	—	—	427 624,90	2 153 934,84	—		
н4030	—	—	—	427 621,75	2 153 933,33	—		
н4040	—	—	—	427 624,93	2 153 926,69	—		
н4050	—	—	—	427 628,09	2 153 928,21	—		
н4060	—	—	—	427 628,90	2 153 926,50	—		
н4070	—	—	—	427 633,77	2 153 928,84	—		
н4080	—	—	—	427 633,10	2 153 930,24	—		
н4090	—	—	—	427 635,76	2 153 931,51	—		
н4100	—	—	—	427 636,43	2 153 930,11	—		
н4030	—	—	—	427 637,20	2 153 930,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:288 :

№ 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	31:09:0107012:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Центральная 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** 31:09:0107001:288 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107012:54 :

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
н4110	—	—	—	427 553,29	2 154 032,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4120	—	—	—	427 559,58	2 154 036,14	—		
н4130	—	—	—	427 556,20	2 154 042,52	—		
н4140	—	—	—	427 552,81	2 154 040,73	—		
н4150	—	—	—	427 553,85	2 154 038,75	—		
н4160	—	—	—	427 550,96	2 154 037,22	—		
н4110	—	—	—	427 553,29	2 154 032,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107012:54 :

№ 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	31:09:0107012:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кощеево с, Киселевская ул, 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** 31:09:0107012:54 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:230 :

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
n417O	—	—	—	427 534,22	2 154 055,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n418O	—	—	—	427 542,53	2 154 061,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4190	—	—	—	427 537,49	2 154 068,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4170	—	—	427 529,18	2 154 061,77	—			
н4170	—	—	—	427 534,22	2 154 055,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:230 :

№ 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	31:09:0107012:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Киселевская 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	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:230 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0107001:280 :

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
н4310	—	—	—	427 453,16	2 154 141,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4320	—	—	—	427 457,94	2 154 145,87	—		
н4330	—	—	—	427 454,55	2 154 150,03	—		
н4340	—	—	—	427 450,51	2 154 146,74	—		
н4350	—	—	—	427 452,55	2 154 144,23	—		
н4310	—	—	—	427 451,81	2 154 143,63	—		
н4310	—	—	—	427 453,16	2 154 141,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0107001:280 :

№ 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	31:09:0107012:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Киселевская ул, д 9
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** 31:09:0107001:280 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:225 :

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
н4360	—	—	—	427 350,59	2 154 294,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4370	—	—	—	427 356,07	2 154 296,69	—		
н4380	—	—	—	427 353,87	2 154 301,96	—		
н4390	—	—	—	427 348,40	2 154 299,68	—		
н4360	—	—	—	427 350,59	2 154 294,41	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:225 :

№ 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	31:09:0107012:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кощеево с, Киселевская ул, д 14
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** 31:09:0107001:225 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:342 :

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
н4530	—	—	—	427 340,82	2 154 318,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4540	—	—	—	427 347,23	2 154 320,89	—		
н4550	—	—	—	427 344,75	2 154 327,82	—		
н4560	—	—	—	427 338,34	2 154 325,53	—		
н4530	—	—	—	427 340,82	2 154 318,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:342 :

№ 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	31:09:0107012:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Киселевская ул, д 16
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** 31:09:0107001:342 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:163 :

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
н4570	—	—	—	427 326,73	2 154 358,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4580	—	—	—	427 334,41	2 154 360,68	—		
н4590	—	—	—	427 331,84	2 154 368,75	—		
н4600	—	—	—	427 327,24	2 154 367,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4610	—	—	—	427 327,78	2 154 365,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4620	—	—	427 324,71	2 154 364,60	—			
н4570	—	—	—	427 326,73	2 154 358,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:163 :

№ 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	31:09:0107012:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Киселевская ул, д 18
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** 31:09:0107001:163 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:226 :

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
н4720	—	—	—	427 313,28	2 154 407,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4730	—	—	—	427 319,12	2 154 409,56	—		
н4740	—	—	—	427 317,29	2 154 415,05	—		
н4750	—	—	—	427 311,45	2 154 413,11	—		
н4720	—	—	—	427 313,28	2 154 407,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:226 :

№ 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	31:09:0107012:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Киселевская ул, д 20
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** 31:09:0107001:226 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107012:62 :

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
н476О	—	—	—	427 317,20	2 154 461,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н477О	—	—	—	427 316,38	2 154 471,63	—		
н478О	—	—	—	427 307,28	2 154 470,92	—		
н479О	—	—	—	427 308,10	2 154 460,49	—		
н476О	—	—	—	427 317,20	2 154 461,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107012:62 :

№ 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	31:09:0107012:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Киселевская ул, д 21
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** 31:09:0107012:62 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107012:59 :

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
н5060	—	—	—	427 287,92	2 154 541,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5070	—	—	—	427 290,00	2 154 537,71	—		
н5080	—	—	—	427 292,32	2 154 538,84	—		
н5090	—	—	—	427 292,85	2 154 537,75	—		
н5100	—	—	—	427 295,06	2 154 538,83	—		
н5110	—	—	—	427 292,46	2 154 544,20	—		
н5060	—	—	—	427 287,92	2 154 541,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107012:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	31:09:0107012:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кощеево с, Киселевская ул, д 23
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 31:09:0107012:59 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0107001:254 :**

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
н5170	—	—	—	427 282,77	2 154 553,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5180	—	—	—	427 289,17	2 154 555,92	—		
н5190	—	—	—	427 286,67	2 154 562,12	—		
н5170	—	—	—	427 280,08	2 154 559,37	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5230	—	—	—	427 304,73	2 154 499,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5240	—	—	—	427 312,54	2 154 501,82	—		
н5250	—	—	—	427 310,56	2 154 508,50	—		
н5260	—	—	—	427 302,75	2 154 506,19	—		
н5230	—	—	—	427 304,73	2 154 499,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:223 :

№ 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	31:09:0107012:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Киселевская ул, д 22
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** 31:09:0107001:223 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:335 :

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
н5370	—	—	—	427 553,19	2 153 895,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5380	—	—	—	427 559,85	2 153 897,18	—		
н5390	—	—	—	427 557,79	2 153 903,62	—		
н5400	—	—	—	427 551,12	2 153 901,48	—		
н5370	—	—	—	427 553,19	2 153 895,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:335 :

№ 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	31:09:0107012:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Центральная 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:335 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:351 :

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
н5600	—	—	—	427 538,58	2 153 999,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5610	—	—	—	427 543,28	2 154 003,37	—		
н5620	—	—	—	427 539,67	2 154 008,39	—		
н5630	—	—	—	427 534,97	2 154 005,00	—		
н5600	—	—	—	427 538,58	2 153 999,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:351 :

№ 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	31:09:0107014:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107014

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Киселевская ул, д 2
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** 31:09:0107001:351 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107012:58 :

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
н5640	—	—	—	427 501,59	2 154 052,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5650	—	—	—	427 504,61	2 154 048,13	—		
н5660	—	—	—	427 509,63	2 154 051,46	—		
н5670	—	—	—	427 506,62	2 154 056,00	—		
н5640	—	—	—	427 501,59	2 154 052,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107012:58 :

№ 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	31:09:0107012:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Киселевская ул, д 5
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** 31:09:0107012:58 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:344 :

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
н6040	—	—	—	427 409,16	2 154 151,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6050	—	—	—	427 414,76	2 154 155,42	—		
н6060	—	—	—	427 410,68	2 154 160,85	—		
н6070	—	—	—	427 407,82	2 154 158,70	—		
н6080	—	—	—	427 406,99	2 154 159,81	—		
н6090	—	—	—	427 404,26	2 154 157,76	—		
н6040	—	—	—	427 409,16	2 154 151,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:344 :

№ 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	31:09:0107012:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кощеево с, Киселевская 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** 31:09:0107001:344 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:345 :

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
н6100	—	—	—	427 376,61	2 154 183,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6110	—	—	—	427 384,38	2 154 187,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6120	—	—	—	427 380,51	2 154 194,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6130	—	—	—	427 372,74	2 154 190,26	—		
н6100	—	—	—	427 376,61	2 154 183,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:345 :

№ 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	31:09:0107012:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Киселевская ул, д 11
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** 31:09:0107001:345 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:190 :

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
н6230	—	—	—	427 458,69	2 154 094,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6240	—	—	—	427 465,91	2 154 100,90	—		
н6250	—	—	—	427 460,99	2 154 106,72	—		
н6260	—	—	—	427 453,77	2 154 100,62	—		
н6230	—	—	—	427 458,69	2 154 094,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:190 :

№ 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	31:09:0107012:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Киселевская 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:190 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107012:56 :

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
н6270	—	—	—	427 346,25	2 154 221,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6280	—	—	—	427 351,87	2 154 225,11	—		
н6270	—	—	—	427 347,95	2 154 230,86	—		
н6280	—	—	—	427 342,33	2 154 227,02	—		
н6270	—	—	—	427 346,25	2 154 221,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107012:56 :

№ 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	31:09:0107012:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Киселевская ул, д 13
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** 31:09:0107012:56 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:341 :

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
н6320	—	—	—	427 301,57	2 154 346,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6330	—	—	—	427 307,16	2 154 348,76	—		
н6320	—	—	—	427 304,97	2 154 353,61	—		
н6330	—	—	—	427 303,29	2 154 352,85	—		
н6340	—	—	—	427 302,73	2 154 354,09	—		
н6350	—	—	—	427 298,82	2 154 352,33	—		
н6320	—	—	—	427 301,57	2 154 346,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:341 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	31:09:0107012:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кощеево с, Киселевская ул, д 17
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 31:09:0107001:341 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0107001:63 :**

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
н6400	—	—	—	427 293,46	2 154 381,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6410	—	—	—	427 299,89	2 154 383,87	—		
н6420	—	—	—	427 297,39	2 154 389,65	—		
н6430	—	—	—	427 294,94	2 154 388,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6440	—	—	—	427 295,67	2 154 386,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6450	—	—	427 291,69	2 154 385,18	—			
н6400	—	—	—	427 293,46	2 154 381,08	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:63 :

№ 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	31:09:0107012:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Киселевская ул, д 19
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** 31:09:0107001:63 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:68 :

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
н6460	—	—	—	427 242,48	2 154 421,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6470	—	—	—	427 249,66	2 154 424,31	—		
н6480	—	—	—	427 247,29	2 154 430,94	—		
н6490	—	—	—	427 240,11	2 154 428,37	—		
н6460	—	—	—	427 242,48	2 154 421,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:68 :

№ 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	31:09:0107012:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Киселевская ул, д 28
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** 31:09:0107001:68 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:343 :

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
н6500	—	—	—	427 205,44	2 154 414,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6510	—	—	—	427 213,80	2 154 417,61	—		
н6520	—	—	—	427 211,74	2 154 422,87	—		
н6530	—	—	—	427 203,38	2 154 419,59	—		
н6500	—	—	—	427 205,44	2 154 414,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:343 :

№ 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	31:09:0107012:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Киселевская ул, д 29
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** 31:09:0107001:343 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:278 :

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
н6710	—	—	—	427 318,81	2 154 303,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6720	—	—	—	427 327,51	2 154 308,32	—		
н6730	—	—	—	427 323,00	2 154 316,97	—		
н6740	—	—	—	427 314,30	2 154 312,43	—		
н6710	—	—	—	427 318,81	2 154 303,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:278 :

№ 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	31:09:0107012:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кощеево с, Киселевская ул, д 15
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** 31:09:0107001:278 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107012:64 :

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
н675О	—	—	—	427 067,85	2 154 384,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н676О	—	—	—	427 072,64	2 154 387,05	—		
н677О	—	—	—	427 069,52	2 154 394,06	—		
н678О	—	—	—	427 064,72	2 154 391,92	—		
н675О	—	—	—	427 067,85	2 154 384,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107012:64 :

№ 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	31:09:0107012:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Киселевская ул, д 30
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** 31:09:0107012:64 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107012:63 :

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
н6790	—	—	—	427 236,24	2 154 443,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6800	—	—	—	427 242,04	2 154 445,17	—		
н6810	—	—	—	427 239,96	2 154 452,56	—		
н6820	—	—	—	427 234,15	2 154 450,92	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н705О	—	—	—	427 252,69	2 154 547,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н706О	—	—	—	427 261,44	2 154 551,78	—		
н707О	—	—	—	427 257,34	2 154 559,65	—		
н708О	—	—	—	427 252,73	2 154 557,24	—		
н709О	—	—	—	427 251,76	2 154 559,11	—		
н710О	—	—	—	427 247,61	2 154 556,95	—		
н705О	—	—	—	427 252,69	2 154 547,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:241 :

№ 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	31:09:0107012:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Киселевская ул, д 25
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** 31:09:0107001:241 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:143 :

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
н7110	—	—	—	427 278,73	2 154 454,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7120	—	—	—	427 285,41	2 154 456,06	—		
н7130	—	—	—	427 283,71	2 154 463,61	—		
н7140	—	—	—	427 277,03	2 154 462,11	—		
н7110	—	—	—	427 278,73	2 154 454,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:143 :

№ 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	31:09:0107012:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Киселевская ул, д 26
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		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0107001:143</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0107012:60</u> :								
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
н7210	—	—	—	427 025,04	2 154 314,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7220	—	—	—	427 028,30	2 154 316,98	—		
н7230	—	—	—	427 024,92	2 154 321,58	—		
н7240	—	—	—	427 019,38	2 154 317,52	—		
н7250	—	—	—	427 021,02	2 154 315,28	—		
н7260	—	—	—	427 023,29	2 154 316,95	—		
н7210	—	—	—	427 025,04	2 154 314,58	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0107012:60</u> :								
№ 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			31:09:0107012:52				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Киселевская ул, д 31
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** 31:09:0107012:60 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107012:55 :

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
н6000	—	—	—	427 434,00	2 154 119,68	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н6010	—	—	—	427 440,82	2 154 124,20	—		
н6020	—	—	—	427 437,11	2 154 129,79	—		
н6030	—	—	—	427 430,29	2 154 125,27	—		
н6000	—	—	—	427 434,00	2 154 119,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107012:55 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	31:09:0107012:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошцево с, Киселевская 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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<u>31:09:0107012:55</u> :
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** \_\_\_\_\_ здания \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 31:09:0107012:66 \_\_\_\_\_ :

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
367/н42 10	427 501,71	2 154 085,87	—	427 505,17	2 154 087,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
368/н42 20	427 507,94	2 154 080,16	—	427 511,40	2 154 081,34	—		
369/н42 30	427 514,06	2 154 086,82	—	427 517,52	2 154 088,00	—		
370/н42 40	427 506,13	2 154 094,09	—	427 509,59	2 154 095,27	—		
371/н42 50	427 502,96	2 154 090,63	—	427 506,42	2 154 091,81	—		
372/н42 60	427 504,65	2 154 089,07	—	427 508,11	2 154 090,25	—		
367/н42 10	427 501,71	2 154 085,87	—	427 505,17	2 154 087,05	—		

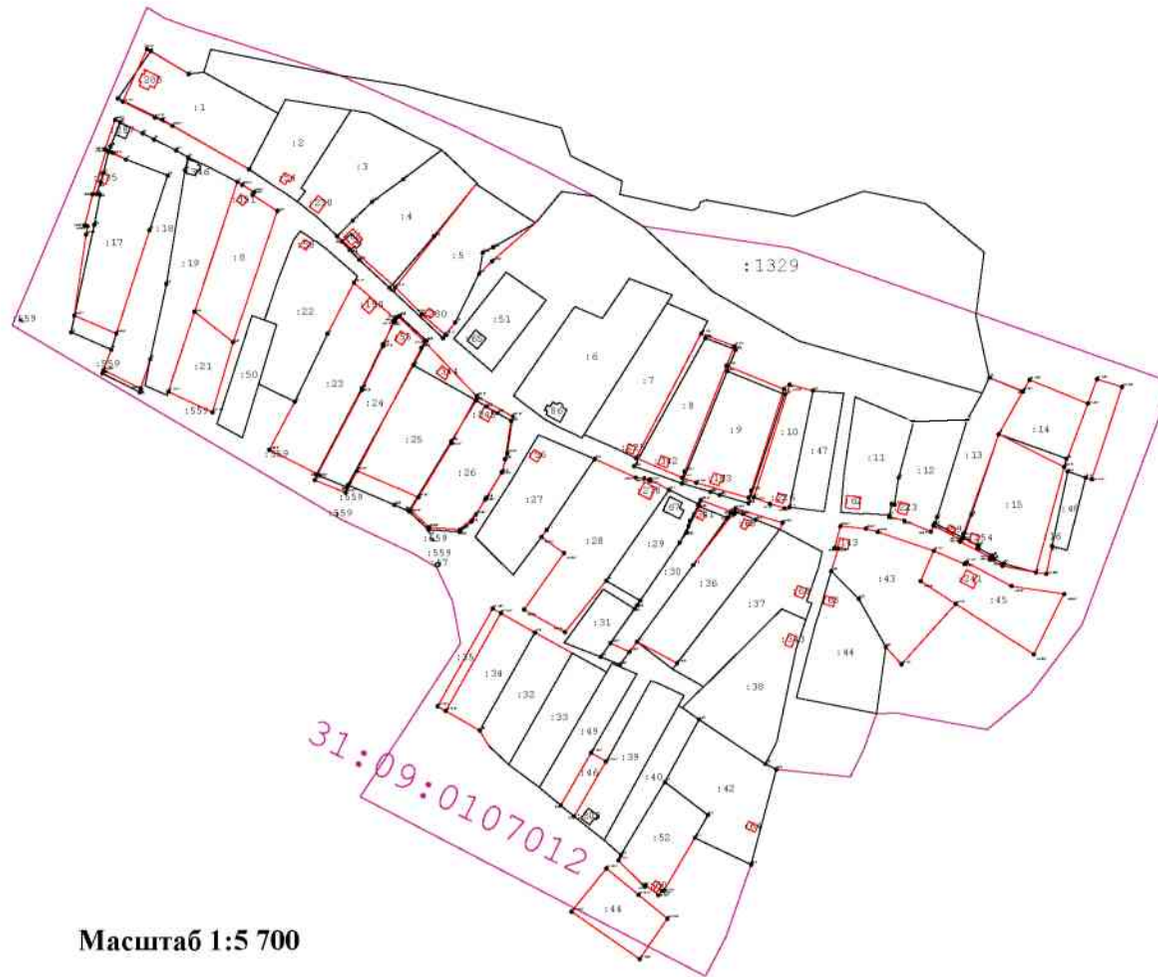
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107012:66 \_\_\_\_\_ :

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107012:66 \_\_\_\_\_ :

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

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:5 700

### Условные обозначения:

- |   |  |
|---|--|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>: 24 - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>Н701У - Характерная точка границ земельного участка</p> | <p>— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала</p> <p><u>697</u> - Прекращающая существование точка</p> <p>• 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение</p> |
|---|--|

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

31:09:0107013

(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 Белгородской области № 62/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией муниципального района "Корочанский район" Белгородской области*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 23 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 государственный 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	24 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-23155598	Кадастровый план территории	—

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

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0107013. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 20.12.2023 г. №62ЕП/2. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Кощеевского сельского поселения, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 07.12.2018 г. №754. 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, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0107013 находятся в следующих территориальных зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1), зона лесов, лесных насаждений (Р-1), Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1).

Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования:

Для индивидуального жилищного строительства (2.1) и для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2):

- минимальная площадь - 1000 кв. м;
- максимальная площадь - 2900 кв. м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 28 земельных участках, 27 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 6 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 23 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 29 объектов капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 6 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:09:0107013:16, 31:09:0107013:24, 31:09:0107013:35, 31:09:0107013:36, 31:09:0107013:37, 31:09:0107013:13.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0107013:16.

Площадь земельного участка увеличивается в пределах минимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки Кощеевского сельского поселения:

Площадь земельного участка 31:09:0107013:16, согласно сведениям ЕГРН составляет 664 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 777 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 113 кв.м.

Таким образом, площадь уточняемого земельного участка, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

**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 23 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0107013:3, 31:09:0107013:9, 31:09:0107013:10, 31:09:0107013:12, 31:09:0107013:15, 31:09:0107013:18, 31:09:0107013:17, 31:09:0107013:57, 31:09:0107013:20, 31:09:0107013:19, 31:09:0107013:22, 31:09:0107013:21, 31:09:0107013:23, 31:09:0107013:33, 31:09:0107013:32, 31:09:0107013:31, 31:09:0107013:30, 31:09:0107013:29, 31:09:0107013:28, 31:09:0107013:27, 31:09:0107013:26, 31:09:0107013:38, 31:09:0107013:39.

По сведениям ЕГРН на ЗУ с КН 31:09:0107013:57 расположен ОКС с КН 31:09:0107001:191. Данная связь установлена ошибочно. Фактически ОКС с КН 31:09:0107001:191 расположен на ЗУ с КН 31:09:0107013:17.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его 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 земельного участка.

При исправлении границ следующего земельного участка, площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0107013:19.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 29 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0107001:72, 31:09:0107001:386, 31:09:0107001:257, 31:09:0107001:169, 31:09:0107001:127, 31:09:0107013:72, 31:09:0107001:98, 31:09:0107013:192, 31:09:0107013:74, 31:09:0107001:131, 31:09:0107001:384, 31:09:0107013:76, 31:09:0107013:77, 31:09:0107001:224, 31:09:0107001:191, 31:09:0107001:220, 31:09:0107001:231, 31:09:0107001:116, 31:09:0107013:78, 31:09:0107001:282, 31:09:0107001:211, 31:09:0107001:70, 31:09:0107013:73, 31:09:0107001:383, 31:09:0107001:232, 31:09:0107001:88, 31:09:0107013:75, 31:09:0107001:310, 31:09:0107001:266.

По сведениям ЕГРН ОКС с КН 31:09:0107001:191 расположен на ЗУ с КН 31:09:0107013:57. Данная связь установлена ошибочно. Фактически ОКС с КН 31:09:0107001:191 расположен на ЗУ с КН 31:09:0107013:17.

По сведениям ЕГРН ОКС с КН 31:09:0107001:70 расположен на ЗУ с КН 31:09:0107012:32. Данная связь установлена ошибочно. Фактически ОКС с КН 31:09:0107001:70 расположен на ЗУ с КН 31:09:0107013:31.

**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 23 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. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	427 655,69	2 158 749,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячьё, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			

<b>2. Сведения об использованных средствах измерений:</b>			
№ 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** 31:09:0107013:16 :  
 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
67	—	—	427 279,45	2 153 870,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н411У	—	—	427 272,43	2 153 885,74			
413	—	—	427 244,02	2 153 872,97			
412	—	—	427 230,88	2 153 867,27			
70	—	—	427 236,58	2 153 852,99			
69	—	—	427 243,19	2 153 855,73			
68	—	—	427 244,18	2 153 853,94			
67	—	—	427 279,45	2 153 870,28			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:16 :

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
67	н411У	16,98	—	согласовано
н411У	413	31,15		
413	412	14,32		
412	70	15,38		
70	69	7,16		
69	68	2,05		
68	67	38,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:16 :

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

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, Кошеево с
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>	777 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(777,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	664,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	113
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	31:09:0107001:224
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>31:09:0107013:16</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:24 :  
 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
116	—	—	427 230,93	2 153 829,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
117	—	—	427 228,51	2 153 828,06			
118	—	—	427 217,62	2 153 823,06			
119	—	—	427 202,04	2 153 816,15			
120	—	—	427 182,92	2 153 807,82			
н5660	—	—	427 128,53	2 153 783,76			
н5640	—	—	427 135,48	2 153 767,77			
н5650	—	—	427 238,43	2 153 812,40			
116	—	—	427 230,93	2 153 829,44			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:24 :

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
116	117	2,79	—	согласовано
117	118	11,98		
118	119	17,04		
119	120	20,86		
120	н5660	59,47		
н5660	н5640	17,44		
н5640	н5650	112,21		
н5650	116	18,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:24 :

№ 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, Кошеево 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>	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
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 = 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	31:09:0107001:266
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>31:09:0107013:24</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:35 :  
 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
н581У	—	—	427 006,91	2 154 204,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н582У	—	—	427 000,51	2 154 218,86			
н583У	—	—	426 903,87	2 154 175,18			
н584У	—	—	426 910,26	2 154 161,03			
н581У	—	—	427 006,91	2 154 204,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:35 :

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
н581У	н582У	15,52	—	согласовано
н582У	н583У	106,05		
н583У	н584У	15,53		
н584У	н581У	106,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:35 :

№ 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, Кошеево с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 646 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 646,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 646,00
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 = 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	—
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 31:09:0107013:35 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0107013:36 :

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
н582У	—	—	427 000,51	2 154 218,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	—	—	426 963,03	2 154 292,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н586У	—	—	426 862,37	2 154 247,45			
н583У	—	—	426 903,87	2 154 175,18			
н582У	—	—	427 000,51	2 154 218,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:36 :

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
н582У	н585У	82,27	—	согласовано
н585У	н586У	110,12		
н586У	н583У	83,34		
н583У	н582У	106,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:36 :

№ 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, Кошеево 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>	8 921 ± 33,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 921,00)} = 33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	8 921,00
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	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 31:09:0107013:36 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:37 :  
 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
н585У	—	—	426 963,03	2 154 292,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н587У	—	—	426 947,00	2 154 325,27			
204	—	—	426 906,46	2 154 309,88			
207	—	—	426 853,44	2 154 264,14			
н586У	—	—	426 862,37	2 154 247,45			
н585У	—	—	426 963,03	2 154 292,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:37 :

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
н585У	н587У	36,84	—	согласовано
н587У	204	43,36		
204	207	70,02		

1	2	3	4	5
207	н586У	18,93	—	согласовано
н586У	н585У	110,12	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:37 :

№ 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, Кошеево 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>	3 600 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 600,00
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	—
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** 31:09:0107013:37 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0107013:13 : 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
н939У	—	—	427 372,90	2 153 852,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н382У	—	—	427 372,30	2 153 853,53			
н379У	—	—	427 360,22	2 153 884,13			
н378У	—	—	427 353,68	2 153 880,85			
н938У	—	—	427 332,40	2 153 921,29			
н940У	—	—	427 316,43	2 153 912,97			
191	—	—	427 335,63	2 153 871,22			
190	—	—	427 347,54	2 153 874,93			
189	—	—	427 357,32	2 153 846,49			
н939У	—	—	427 372,90	2 153 852,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0107013:13 :

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
н939У	н382У	1,62	—	согласовано
н382У	н379У	32,90		
н379У	н378У	7,32		
н378У	н938У	45,70		
н938У	н940У	18,01		
н940У	191	45,95		
191	190	12,47		
190	189	30,07		
189	н939У	16,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:13 :

№ 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, Кошеево 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>	1 424 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 424,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 424,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 1\ 900$
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	31:09:0107001:310
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** 31:09:0107013:13 :

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 31:09:0107013:3 :

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
369	10 893,29	10 468,78	—	—	Геодезический метод	0,10	—
370	10 886,98	10 455,73	—	—			
371	10 914,06	10 444,43	—	—			
372	10 917,23	10 450,53	—	—			
373	10 972,41	10 429,55	—	—			
374	10 977,89	10 440,50	—	—			
375	10 923,87	10 463,29	—	—			
376	10 919,98	10 455,79	—	—			
271	—	—	427 385,52	2 153 854,06			
270	—	—	427 382,69	2 153 861,49			
269	—	—	427 371,27	2 153 888,50			
268	—	—	427 364,80	2 153 886,17			
267	—	—	427 337,85	2 153 938,25			
277	—	—	427 326,94	2 153 931,67			
н938У	—	—	427 332,40	2 153 921,29			
н378У	—	—	427 353,68	2 153 880,85			
н379У	—	—	427 360,22	2 153 884,13			
н381У	—	—	427 368,47	2 153 863,31			
н382У	—	—	427 372,30	2 153 853,53			
н939У	—	—	427 372,90	2 153 852,03			
н380У	—	—	427 373,75	2 153 849,88			
369	10 893,29	10 468,78	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:3 :

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
271	270	7,95	—	согласовано
270	269	29,33		
269	268	6,88		
268	267	58,64		
267	277	12,74		
277	н938У	11,73		
н938У	н378У	45,70		
н378У	н379У	7,32		
н379У	н381У	22,39		
н381У	н382У	10,50		
н382У	н939У	1,62		
н939У	н380У	2,31		
н380У	271	12,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:3 :

№ 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, Кошеево 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>	1 182 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 182,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 182,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 1 000 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0107001:127
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** 31:09:0107013:3 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:9 :

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
308	427 349,71	2 153 980,82	427 349,71	2 153 980,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
309	427 348,93	2 153 982,43	427 348,93	2 153 982,43			
18	427 343,48	2 153 990,69	427 343,48	2 153 990,69			
н389У	—	—	427 335,17	2 153 986,68			
30	427 325,15	2 153 981,85	427 325,15	2 153 981,85			
29	427 320,86	2 153 979,19	427 320,86	2 153 979,19			
28	427 315,63	2 153 976,29	427 315,63	2 153 976,29			
27	427 314,75	2 153 977,04	427 314,75	2 153 977,04			
26	427 311,16	2 153 974,87	427 311,16	2 153 974,87			
25	427 307,93	2 153 981,40	427 307,93	2 153 981,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
317	427 278,02	2 153 964,22	427 278,02	2 153 964,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
318	427 284,41	2 153 950,98	427 284,41	2 153 950,98			
301	427 299,89	2 153 958,69	427 299,89	2 153 958,69			
302	427 317,29	2 153 965,84	427 317,29	2 153 965,84			
321	427 326,72	2 153 968,12	427 326,72	2 153 968,12			
322	427 327,92	2 153 968,39	427 327,92	2 153 968,39			
323	427 341,19	2 153 975,88	427 341,19	2 153 975,88			
308	427 349,71	2 153 980,82	427 349,71	2 153 980,82			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:9 :

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
308	309	1,79	—	согласовано
309	18	9,90		
18	н389У	9,23		
н389У	30	11,12		
30	29	5,05		
29	28	5,98		
28	27	1,16		
27	26	4,19		
26	25	7,29		
25	317	34,49		
317	318	14,70		
318	301	17,29		
301	302	18,81		
302	321	9,70		
321	322	1,23		
322	323	15,24		
323	308	9,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Молодежная 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>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
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	31:09:0107013:192
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>31:09:0107013:9</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:10 :  
 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
18	427 343,48	2 153 990,69	427 343,48	2 153 990,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
19	427 340,26	2 153 996,80	427 340,26	2 153 996,80			
20	427 337,61	2 154 002,12	427 337,61	2 154 002,12			
21	427 309,00	2 153 986,18	427 309,00	2 153 986,18			
22	427 307,83	2 153 988,19	427 307,83	2 153 988,19			
23	427 244,58	2 153 960,32	427 244,58	2 153 960,32			
24	427 249,95	2 153 948,23	427 249,95	2 153 948,23			
25	427 307,93	2 153 981,40	427 307,93	2 153 981,40			
26	427 311,16	2 153 974,87	427 311,16	2 153 974,87			
27	427 314,75	2 153 977,04	427 314,75	2 153 977,04			
28	427 315,63	2 153 976,29	427 315,63	2 153 976,29			
29	427 320,86	2 153 979,19	427 320,86	2 153 979,19			
30	427 325,15	2 153 981,85	427 325,15	2 153 981,85			
н389У	—	—	427 335,17	2 153 986,68			
18	427 343,48	2 153 990,69	427 343,48	2 153 990,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:10 :

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
18	19	6,91	—	согласовано
19	20	5,94		
20	21	32,75		
21	22	2,33		

1	2	3	4	5
22	23	69,12	—	согласовано
23	24	13,23		
24	25	66,80		
25	26	7,29		
26	27	4,19		
27	28	1,16		
28	29	5,98		
29	30	5,05		
30	н389У	11,12		
н389У	18	9,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кощеево с, Молодежная ул, д 13/1
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>	1 082 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 082,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 082,00
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	31:09:0107013:74
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** 31:09:0107013:10 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:12 :

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
33	—	—	427 331,81	2 154 016,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н397У	—	—	427 312,10	2 154 055,15			
н398У	—	—	427 284,45	2 154 042,15			
48	427 293,40	2 154 021,13	427 293,40	2 154 021,13			
49	427 229,80	2 153 989,74	427 229,80	2 153 989,74			
37	427 237,38	2 153 976,29	427 237,38	2 153 976,29			
36	427 280,67	2 153 995,56	427 280,67	2 153 995,56			
395	427 310,18	2 154 005,53	—	—			
401	427 320,84	2 154 010,55	—	—			
399	427 331,81	2 154 016,30	—	—			
66	427 312,11	2 154 055,16	—	—			
400	427 284,44	2 154 042,15	—	—			
396	—	—	427 310,18	2 154 005,52		0,30	
34	—	—	427 320,84	2 154 010,54		0,07	
33	—	—	427 331,81	2 154 016,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:12 :

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
33	н397У	43,57	—	согласовано
н397У	н398У	30,55		
н398У	48	22,85		
48	49	70,92		
49	37	15,44		
37	36	47,39		
36	396	31,15		
396	34	11,78		
34	33	12,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:12 :

№ 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, Кошеево с, Молодежная ул
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>	2 601 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 601,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 601,00
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	31:09:0107001:131
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** 31:09:0107013:12 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:15 :  
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
59	—	—	427 285,53	2 153 854,36	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
66	427 288,13	2 153 855,73	427 288,13	2 153 855,73			
67	427 279,45	2 153 870,28	427 279,45	2 153 870,28			
68	427 244,18	2 153 853,94	427 244,18	2 153 853,94			
69	427 243,19	2 153 855,73	427 243,19	2 153 855,73			
70	427 236,58	2 153 852,99	427 236,58	2 153 852,99			
71	427 244,81	2 153 836,25	427 244,81	2 153 836,25			
62	—	—	427 247,38	2 153 837,36			
61	427 259,03	2 153 842,40	427 259,03	2 153 842,40			
60	427 268,84	2 153 845,57	427 268,84	2 153 845,57			
59	—	—	427 285,53	2 153 854,36			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:15 :

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
59	66	2,94	—	согласовано
66	67	16,94		
67	68	38,87		
68	69	2,05		
69	70	7,16		
70	71	18,65		
71	62	2,80		
62	61	12,69		
61	60	10,31		
60	59	18,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Молодежная ул, д 2/2
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>	816 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(816,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	816,00
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	31:09:0107013:76
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	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0107013:15 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:18 :  
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
74	427 219,58	2 153 899,15	427 219,58	2 153 899,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
75	427 225,91	2 153 885,27	427 225,91	2 153 885,27			
76	427 231,04	2 153 888,18	427 231,04	2 153 888,18			
77	427 235,92	2 153 890,88	427 235,92	2 153 890,88			
78	427 236,76	2 153 889,06	427 236,76	2 153 889,06			
79	427 264,85	2 153 901,37	427 264,85	2 153 901,37			
80	427 257,56	2 153 916,17	427 257,56	2 153 916,17			
н408У	—	—	427 229,19	2 153 903,46			
74	427 219,58	2 153 899,15	427 219,58	2 153 899,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:18 :

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
74	75	15,26	—	согласовано
75	76	5,90		
76	77	5,58		
77	78	2,00		
78	79	30,67		
79	80	16,50		
80	н408У	31,09		
н408У	74	10,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Молодежная ул, д 6/1
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>	666 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(666,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	666,00
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	31:09:0107013:77
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** 31:09:0107013:18 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:17 :  
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
417	80 926,48	57 526,54	—	—	Геодезический метод	0,10	—
418	80 933,50	57 510,56	—	—			
419	80 944,95	57 515,95	—	—			
420	80 976,94	57 529,55	—	—			
421	80 968,44	57 544,97	—	—			
422	80 950,55	57 537,12	—	—			
423	80 938,67	57 531,70	—	—			
79	—	—	427 264,85	2 153 901,37			
78	—	—	427 236,76	2 153 889,06			
77	—	—	427 235,92	2 153 890,88			
76	—	—	427 231,04	2 153 888,18	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
75	—	—	427 225,91	2 153 885,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н416У	—	—	427 226,91	2 153 882,35			
н415У	—	—	427 224,44	2 153 881,28			
412	—	—	427 230,88	2 153 867,27			
413	—	—	427 244,02	2 153 872,97			
н411У	—	—	427 272,43	2 153 885,74			
417	80 926,48	57 526,54	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:17 :

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
79	78	30,67	—	согласовано
78	77	2,00		
77	76	5,58		
76	75	5,90		
75	н416У	3,09		
н416У	н415У	2,69		
н415У	412	15,42		
412	413	14,32		
413	н411У	31,15		
н411У	79	17,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:17 :

№ 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, Кошеево 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>	805 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(805,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	805,00
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	31:09:0107001:191
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** 31:09:0107013:17 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:57 :

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
431	80 772,43	57 581,74	—	—	Геодезический метод	0,10	—
432	80 788,34	57 590,64	—	—			
433	80 733,50	57 684,39	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
434	80 717,41	57 674,16	—	—	Геодезический метод	0,10	—
212	—	—	427 029,99	2 154 045,10		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
215	—	—	427 016,44	2 154 037,32			
н430У	—	—	427 015,85	2 154 036,96			
н428У	—	—	427 070,79	2 153 938,29			
241	—	—	427 087,38	2 153 947,63			
246	—	—	427 032,54	2 154 041,38			
431	80 772,43	57 581,74	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0107013:57 :

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
212	215	15,62	—	согласовано
215	н430У	0,69		
н430У	н428У	112,93		
н428У	241	19,04		
241	246	108,61		
246	212	4,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0107013:57 :

№ 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, Кошеево 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>	2 015 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 015,00)} = 16$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 015,00
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	—
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** 31:09:0107013:57 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:19 :

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
467	11 053,71	10 534,24	—	—	Геодезический метод	0,10	—
468	11 037,71	10 540,84	—	—			
469	11 020,31	10 499,14	—	—			
470	11 036,48	10 492,45	—	—			
н436У	—	—	427 209,35	2 153 914,45			
н466У	—	—	427 216,89	2 153 898,16			
74	—	—	427 219,58	2 153 899,15			
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	—	—	427 229,19	2 153 903,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
80	—	—	427 257,56	2 153 916,17			
н437У	—	—	427 250,47	2 153 932,94			
н501У	—	—	427 210,53	2 153 914,98			
467	11 053,71	10 534,24	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:19 :

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
н436У	н466У	17,95	—	согласовано
н466У	74	2,87		
74	н408У	10,53		
н408У	80	31,09		
80	н437У	18,21		
н437У	н501У	43,79		
н501У	н436У	1,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:19 :

№ 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, Кошево 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>	814 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(814,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	787,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 1 000 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0107001:220
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** 31:09:0107013:19 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:22 :

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
90	427 187,66	2 153 962,24	—	—	Геодезический метод	—	—
99	427 190,49	2 153 955,98	—	—			
98	427 195,64	2 153 944,94	—	—			
97	427 202,56	2 153 948,75	—	—			
96	427 208,03	2 153 951,20	—	—			
95	427 207,72	2 153 952,10	—	—			
94	427 221,13	2 153 958,13	—	—			
93	427 232,93	2 153 963,14	—	—			
92	427 226,32	2 153 979,29	—	—			
91	427 205,86	2 153 970,22	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	—	—	427 197,12	2 153 945,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н513У	—	—	427 233,53	2 153 963,19			
н474У	—	—	427 235,20	2 153 964,01			
н475У	—	—	427 227,23	2 153 979,60			
н479У	—	—	427 200,60	2 153 966,47			
н480У	—	—	427 190,85	2 153 961,53			
н476У	—	—	427 188,56	2 153 960,53			
н477У	—	—	427 191,31	2 153 954,35			
н478У	—	—	427 192,70	2 153 955,00			
90	427 187,66	2 153 962,24	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:22 :

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
н473У	н513У	40,53	—	согласовано
н513У	н474У	1,86		
н474У	н475У	17,51		
н475У	н479У	29,69		
н479У	н480У	10,93		
н480У	н476У	2,50		
н476У	н477У	6,76		
н477У	н478У	1,53		
н478У	н473У	10,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Молодежная ул, д 10/1
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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	742 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(742,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	742,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 1 000 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0107001:231
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** 31:09:0107013:22 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:20 :

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
н437У	—	—	427 250,47	2 153 932,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	—	—	427 251,65	2 153 933,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н512У	—	—	427 244,51	2 153 949,22			
н500У	—	—	427 241,46	2 153 947,63			
485	427 219,39	2 153 935,89	427 219,39	2 153 935,89		0,20	
486	427 206,82	2 153 929,75	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
499	—	—	427 214,81	2 153 933,65		0,20	
487	427 204,39	2 153 928,56	427 204,39	2 153 928,56			
488	427 207,36	2 153 922,48	—	—			
489	427 211,41	2 153 913,68	—	—			
490	427 226,16	2 153 920,93	—	—			
491	427 240,82	2 153 928,69	—	—		0,10	
483	427 251,53	2 153 934,07	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
484	427 244,51	2 153 947,73	—	—			
493	—	—	427 207,31	2 153 922,59			
н501У	—	—	427 210,53	2 153 914,98			
н437У	—	—	427 250,47	2 153 932,94			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:20 :

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
н437У	н511У	1,32	—	согласовано
н511У	н512У	17,23		
н512У	н500У	3,44		
н500У	485	25,00		
485	499	5,10		
499	487	11,60		
487	493	6,65		
493	н501У	8,26		
н501У	н437У	43,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Молодежная ул, д 8/1
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	717 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(717,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	717,00
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	31:09:0107013:79
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>31:09:0107013:20</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:21 :  
 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
502	11 083,61	10 522,31	—	—	Геодезический метод	0,10	—
503	11 069,49	10 527,94	—	—			
504	11 052,98	10 486,09	—	—			
505	11 069,20	10 479,54	—	—			
н473У	—	—	427 197,12	2 153 945,38			
н506У	—	—	427 197,73	2 153 944,08			
н507У	—	—	427 198,33	2 153 944,33			
н508У	—	—	427 201,72	2 153 936,53			
н506У	—	—	427 201,04	2 153 936,23			
487	—	—	427 204,39	2 153 928,56			
499	—	—	427 214,81	2 153 933,65			
485	—	—	427 219,39	2 153 935,89			
н500У	—	—	427 241,46	2 153 947,63			
н513У	—	—	427 233,53	2 153 963,19			
502	11 083,61	10 522,31	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:21 :

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
н473У	н506У	1,44	—	согласовано
н506У	н507У	0,65		
н507У	н508У	8,50		
н508У	н506У	0,74		

1	2	3	4	5
н506У	487	8,37	—	согласовано
487	499	11,60		
499	485	5,10		
485	н500У	25,00		
н500У	н513У	17,46		
н513У	н473У	40,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:21 :

№ 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, Кошеево с
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>	736 $\pm$ 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(736,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	736,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0107001:116
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** \_\_\_\_\_ **31:09:0107013:21** \_\_\_\_\_ :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:0107013:23** \_\_\_\_\_ :

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
100	427 177,90	2 153 984,48	—	—	Геодезический метод	—	—
101	427 184,98	2 153 968,58	—	—			
518	427 187,66	2 153 962,24	—	—			
519	427 205,86	2 153 970,22	—	—		0,30	
520	427 226,32	2 153 979,29	—	—			
105	427 215,20	2 153 998,92	—	—			
106	427 204,15	2 153 996,08	—	—			
н476У	—	—	427 188,56	2 153 960,53			
н480У	—	—	427 190,85	2 153 961,53			
н479У	—	—	427 200,60	2 153 966,47			
н475У	—	—	427 227,23	2 153 979,60			
н517У	—	—	427 215,70	2 153 999,35			
н516У	—	—	427 180,26	2 153 984,63			
н515У	—	—	427 184,61	2 153 975,20			
н514У	—	—	427 182,30	2 153 974,13			
100	427 177,90	2 153 984,48	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:0107013:23** \_\_\_\_\_ :

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
н476У	н480У	2,50	—	согласовано

1	2	3	4	5
н480У	н479У	10,93	—	согласовано
н479У	н475У	29,69		
н475У	н517У	22,87		
н517У	н516У	38,38		
н516У	н515У	10,38		
н515У	н514У	2,55		
н514У	н476У	14,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Молодежная ул, д 10/2
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>	986 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(986,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	986,00
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	31:09:0107013:78
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** 31:09:0107013:23 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:33 :

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
178	427 170,35	2 153 951,66	427 170,35	2 153 951,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
179	427 157,94	2 153 977,66	427 157,94	2 153 977,66			
180	427 112,89	2 153 955,25	427 112,89	2 153 955,25			
181	427 058,51	2 153 927,76	427 058,51	2 153 927,76			
182	426 972,28	2 153 889,67	426 972,28	2 153 889,67			
175	426 981,33	2 153 868,15	426 981,33	2 153 868,15			
523	—	—	427 158,94	2 153 946,62			
178	427 170,35	2 153 951,66	427 170,35	2 153 951,66			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:33 :

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
178	179	28,81	—	согласовано
179	180	50,32		
180	181	60,93		
181	182	94,27		

1	2	3	4	5
182	175	23,35	—	согласовано
175	523	194,17		
523	178	12,47		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Молодежная ул, д 9/2
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>	5 123 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 123,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 123,00
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	31:09:0107001:282
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** 31:09:0107013:33 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:32 :  
 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
173	427 180,77	2 153 937,09	427 180,77	2 153 937,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
174	427 173,34	2 153 952,98	427 173,34	2 153 952,98			
178	—	—	427 170,35	2 153 951,66			
523	—	—	427 158,94	2 153 946,62			
175	426 981,33	2 153 868,15	426 981,33	2 153 868,15			
171	426 989,78	2 153 850,03	426 989,78	2 153 850,03			
н528У	—	—	426 993,52	2 153 851,78			
170	427 137,30	2 153 918,94	427 137,30	2 153 918,94			
173	427 180,77	2 153 937,09	427 180,77	2 153 937,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:32 :

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
173	174	17,54	—	согласовано
174	178	3,27		
178	523	12,47		
523	175	194,17		
175	171	19,99		
171	н528У	4,13		
н528У	170	158,69		
170	173	47,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:32 :

№ 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, Кошеево 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>	3 780 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 780,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 780,00
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	31:09:0107001:211
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>31:09:0107013:32</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:31 :  
 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
173	—	—	427 180,77	2 153 937,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
162	427 184,73	2 153 920,98	—	—		—	
169	427 177,68	2 153 935,79	—	—		—	
170	427 137,30	2 153 918,94	427 137,30	2 153 918,94		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
171	426 989,78	2 153 850,03	—	—		—	
163	426 998,04	2 153 836,06	—	—		—	
н528У	—	—	426 993,52	2 153 851,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н529У	—	—	427 000,31	2 153 837,09			
н537У	—	—	427 001,99	2 153 837,86			
н530О	—	—	427 173,39	2 153 915,82			
н531О	—	—	427 184,53	2 153 921,30			
н532У	—	—	427 187,86	2 153 922,77			
173	—	—	427 180,77	2 153 937,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:31 :

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
173	170	47,11	—	согласовано
170	н528У	158,69		
н528У	н529У	16,18		
н529У	н537У	1,85		
н537У	н530О	188,30		
н530О	н531О	12,41		

1	2	3	4	5
н531О	н532У	3,64	—	согласовано
н532У	173	15,98		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:31 :

№ 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, Кошеево с, Молодежная ул
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>	3 497 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 497,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 497,00
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	—
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** 31:09:0107013:31 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:30 :  
 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
540	427 184,73	2 153 920,98	—	—	Геодезический метод	0,30	—
539	426 998,04	2 153 836,06	—	—		—	
164	427 002,39	2 153 822,95	—	—			
158	427 176,73	2 153 898,03	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
157	427 192,11	2 153 904,37	—	—			
167	427 187,51	2 153 914,73	—	—			
н532У	—	—	427 187,86	2 153 922,77			
н531О	—	—	427 184,53	2 153 921,30			
н530О	—	—	427 173,39	2 153 915,82			
н537У	—	—	427 001,99	2 153 837,86			
н535У	—	—	427 007,11	2 153 824,98			
н545У	—	—	427 031,06	2 153 835,30			
н536У	—	—	427 195,46	2 153 906,12			
540	427 184,73	2 153 920,98	—	—		0,30	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:30 :

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
н532У	н531О	3,64	—	согласовано
н531О	н530О	12,41		
н530О	н537У	188,30		
н537У	н535У	13,86		
н535У	н545У	26,08		

1	2	3	4	5
н545У	н536У	179,01	—	согласовано
н536У	н532У	18,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Молодежная ул, д 7, кв. 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>	3 260 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 260,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 260,00
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	31:09:0107013:73
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** 31:09:0107013:30 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:29 :  
 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	
6	427 199,05	2 153 889,74	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
н536У	—	—	427 195,46	2 153 906,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н545У	—	—	427 031,06	2 153 835,30				
н546У	—	—	427 038,63	2 153 817,72				
360	—	—	427 188,40	2 153 884,77				
353	—	—	427 199,00	2 153 889,72				
543	427 192,11	2 153 904,37	—	—				
544	427 176,73	2 153 898,03	—	—				
1	427 031,03	2 153 835,28	—	—				
2	427 039,00	2 153 817,92	—	—				
152	427 139,79	2 153 862,08	—	—				
н547У	—	—	427 202,19	2 153 891,45				0,10
6	427 199,05	2 153 889,74	—	—				0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:29 :

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
н536У	н545У	179,01	—	согласовано
н545У	н546У	19,14		
н546У	360	164,09		
360	353	11,70		
353	н547У	3,63		
н547У	н536У	16,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Молодежная ул, д 5/2
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>	3 200 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 200,00
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	31:09:0107013:81
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** 31:09:0107013:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0107013:28 :  
 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
147	427 205,05	2 153 876,52	—	—	Геодезический метод	—	—
6	427 199,05	2 153 889,74	—	—		0,10	
551	427 139,79	2 153 862,08	—	—		0,30	
153	427 007,53	2 153 804,13	—	—		—	
145	427 012,49	2 153 789,42	—	—			
146	427 146,41	2 153 849,40	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н547У	—	—	427 202,19	2 153 891,45			
353	—	—	427 199,00	2 153 889,72			
360	—	—	427 188,40	2 153 884,77			
н546У	—	—	427 038,63	2 153 817,72			
н550У	—	—	427 013,24	2 153 806,51			
н548У	—	—	427 019,24	2 153 792,50			
148	—	—	427 208,95	2 153 877,83			
147	427 205,05	2 153 876,52	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0107013:28 :

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
н547У	353	3,63	—	согласовано
353	360	11,70		
360	н546У	164,09		
н546У	н550У	27,75		
н550У	н548У	15,24		

1	2	3	4	5
н548У	148	208,02	—	согласовано
148	н547У	15,21	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Молодежная ул, д 5/1
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>	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 100,00
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	31:09:0107001:383
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** 31:09:0107013:28 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:27 :  
 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
123	427 216,91	2 153 860,20	427 216,91	2 153 860,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
149	427 213,67	2 153 867,36	427 213,67	2 153 867,36			
148	427 208,95	2 153 877,83	427 208,95	2 153 877,83			
130	427 205,05	2 153 876,52	—	—		0,30	
555	427 146,41	2 153 849,40	427 146,41	2 153 849,40		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
134	427 012,49	2 153 789,42	—	—		0,30	
н548У	—	—	427 019,24	2 153 792,50		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
554	—	—	427 011,52	2 153 789,02			
129	427 019,03	2 153 771,27	427 019,03	2 153 771,27			
128	427 144,51	2 153 825,41	427 144,51	2 153 825,41			
127	427 160,57	2 153 833,00	427 160,57	2 153 833,00			
126	427 171,83	2 153 840,26	427 171,83	2 153 840,26			
125	427 181,67	2 153 844,38	427 181,67	2 153 844,38			
124	427 203,47	2 153 854,15	427 203,47	2 153 854,15			
н557У	—	—	427 213,60	2 153 858,71			
123	427 216,91	2 153 860,20	427 216,91	2 153 860,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:27 :

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
123	149	7,86	—	согласовано
149	148	11,48		
148	555	68,70		

1	2	3	4	5
555	н548У	139,32	—	согласовано
н548У	554	8,47		
554	129	19,27		
129	128	136,66		
128	127	17,76		
127	126	13,40		
126	125	10,67		
125	124	23,89		
124	н557У	11,11		
н557У	123	3,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кощеево с, Молодежная ул, д 3/2
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>	4 338 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 338,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 338,00
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	31:09:0107001:232
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** 31:09:0107013:27 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:26 :

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
115	427 223,45	2 153 846,21	427 223,45	2 153 846,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
123	427 216,91	2 153 860,20	427 216,91	2 153 860,20			
н557У	—	—	427 213,60	2 153 858,71			
124	427 203,47	2 153 854,15	427 203,47	2 153 854,15			
125	427 181,67	2 153 844,38	427 181,67	2 153 844,38			
126	427 171,83	2 153 840,26	427 171,83	2 153 840,26			
127	427 160,57	2 153 833,00	427 160,57	2 153 833,00			
128	427 144,51	2 153 825,41	427 144,51	2 153 825,41			
129	427 019,03	2 153 771,27	427 019,03	2 153 771,27			
107	427 023,02	2 153 754,88	427 023,02	2 153 754,88			
108	427 153,76	2 153 813,29	427 153,76	2 153 813,29			
109	427 176,97	2 153 823,13	427 176,97	2 153 823,13			
110	427 183,30	2 153 825,89	427 183,30	2 153 825,89			
111	427 194,78	2 153 831,08	427 194,78	2 153 831,08			
112	427 208,31	2 153 837,28	427 208,31	2 153 837,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
113	427 211,75	2 153 838,98	427 211,75	2 153 838,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
114	427 211,10	2 153 840,54	427 211,10	2 153 840,54			
115	427 223,45	2 153 846,21	427 223,45	2 153 846,21			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:26 :

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
115	123	15,44	—	согласовано
123	н557У	3,63		
н557У	124	11,11		
124	125	23,89		
125	126	10,67		
126	127	13,40		
127	128	17,76		
128	129	136,66		
129	107	16,87		
107	108	143,19		
108	109	25,21		
109	110	6,91		
110	111	12,60		
111	112	14,88		
112	113	3,84		
113	114	1,69		
114	115	13,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с, Молодежная ул, д 3/1
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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 1 000 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0107001:88
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** 31:09:0107013:26 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:38 :

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
570	11 172,34	10 607,99	—	—	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
571	11 169,50	10 599,98	—	—	Геодезический метод	0,10	—
572	11 418,24	10 523,56	—	—			
573	11 421,16	10 532,58	—	—			
н428У	—	—	427 070,79	2 153 938,29		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н430У	—	—	427 015,85	2 154 036,96			
215	—	—	427 016,44	2 154 037,32			
н568У	—	—	427 015,19	2 154 039,54			
н569У	—	—	426 996,59	2 154 029,01			
567	—	—	426 997,69	2 154 027,06			
256	—	—	427 051,99	2 153 930,54			
570	11 172,34	10 607,99	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:38 :

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
н428У	н430У	112,93	—	согласовано
н430У	215	0,69		
215	н568У	2,55		
н568У	н569У	21,37		
н569У	567	2,24		
567	256	110,75		
256	н428У	20,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:38 :

№ 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, Кощеево 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>	2 337 ± 17,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 337,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 337,00
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	—
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** 31:09:0107013:38 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:39 :  
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
580	11 172,34	10 607,99	—	—	Геодезический метод	0,10	—
577	11 421,16	10 532,58	—	—			
578	11 425,66	10 542,96	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
579	11 177,33	10 620,53	—	—	Геодезический метод	0,10	—
н568У	—	—	427 015,19	2 154 039,54			
214	—	—	426 944,14	2 154 165,91			
н574У	—	—	426 942,33	2 154 169,48			
н575У	—	—	426 922,54	2 154 160,87			
257	—	—	426 924,26	2 154 157,56			
н569У	—	—	426 996,59	2 154 029,01			
580	11 172,34	10 607,99	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:39 :

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
н568У	214	144,97	—	согласовано
214	н574У	4,00		
н574У	н575У	21,58		
н575У	257	3,73		
257	н569У	147,50		
н569У	н568У	21,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0107013:39 :

№ 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, Кошеево 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>	3 212 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3 212,00} = 20$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 212,00
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	—
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>31:09:0107013:39</b> :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:72 :

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
17	427 397,74	2 153 863,51	—	427 397,74	2 153 863,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3610	—	—	—	427 404,81	2 153 866,33	—		
н3620	—	—	—	427 401,19	2 153 874,94	—		
2	427 394,62	2 153 872,51	—	427 394,62	2 153 872,51	—		
1	427 396,94	2 153 865,83	—	427 396,94	2 153 865,83	—		
17	427 397,74	2 153 863,51	—	427 397,74	2 153 863,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:72 :

№ 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	31:09:0107013:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Кошсево, ул. Центральная, д. 6/2
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** 31:09:0107001:72 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:386 :

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
2	427 394,62	2 153 872,51	—	427 394,62	2 153 872,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3630	—	—	—	427 385,32	2 153 869,00	—		
н3640	—	—	—	427 388,38	2 153 860,24	—		
17	427 397,74	2 153 863,51	—	427 397,74	2 153 863,51	—		
1	427 396,94	2 153 865,83	—	427 396,94	2 153 865,83	—		
2	427 394,62	2 153 872,51	—	427 394,62	2 153 872,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:386 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	31:09:0107013:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., Корочанский район, с. Кощеево, ул. Центральная, дом 6/1
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** 31:09:0107001:386 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:257 :

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
188	427 343,38	2 153 841,56	—	427 343,38	2 153 841,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3650	—	—	—	427 350,07	2 153 844,02	—		
н3660	—	—	—	427 346,81	2 153 852,77	—		
203	427 340,25	2 153 850,45	—	427 340,25	2 153 850,45	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
203	427 340,25	2 153 850,45	—	427 340,25	2 153 850,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
нЗ67О	—	—	—	427 331,75	2 153 847,46	—		
нЗ68О	—	—	—	427 334,85	2 153 838,54	—		
188	427 343,38	2 153 841,56	—	427 343,38	2 153 841,56	—		
203	427 340,25	2 153 850,45	—	427 340,25	2 153 850,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:169 :

№ 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	31:09:0107013:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Кошеево, ул. Центральная, д. 2/1
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** 31:09:0107001:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0107001:127 :

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
н3820	—	—	—	427 372,30	2 153 853,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3830	—	—	—	427 378,12	2 153 855,84	—		
н3840	—	—	—	427 374,35	2 153 865,33	—		
н3810	—	—	—	427 368,47	2 153 863,31	—		
н3820	—	—	—	427 372,30	2 153 853,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0107001:127 :

№ 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	31:09:0107013:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Кошеево, ул. Центральная, д. 4/2
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** 31:09:0107001:127 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107013:72 :

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
287	427 358,01	2 153 964,96	—	427 358,01	2 153 964,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н385O	—	—	—	427 359,96	2 153 961,09	—		
н386O	—	—	—	427 348,74	2 153 955,49	—		
286	427 346,79	2 153 959,11	—	427 346,79	2 153 959,11	—		
287	427 358,01	2 153 964,96	—	427 358,01	2 153 964,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107013:72 :

№ 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	31:09:0107013:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Кошцево, ул. Молодежная, д. 14/2
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** 31:09:0107013:72 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:98 :

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
н3870	—	—	—	427 355,45	2 153 969,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3880	—	—	—	427 344,36	2 153 963,85	—		
286	427 346,79	2 153 959,11	—	427 346,79	2 153 959,11	—		
287	427 358,01	2 153 964,96	—	427 358,01	2 153 964,96	—		
н3870	—	—	—	427 355,45	2 153 969,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:98 :

№ 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	31:09:0107013:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Кошеево, ул. Молодежная, д. 14/1
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** 31:09:0107001:98 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107013:192 :

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
18	427 343,48	2 153 990,69	—	427 343,48	2 153 990,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3900	—	—	—	427 344,90	2 153 987,33	—		
н3910	—	—	—	427 337,18	2 153 983,13	—		
н3890	—	—	—	427 335,17	2 153 986,68	—		
18	427 343,48	2 153 990,69	—	427 343,48	2 153 990,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107013:192 :

№ 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	31:09:0107013:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	РФ, Белгородская область, Корочанский район, село Кошеево, улица Молодежная, д. 13/2
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** 31:09:0107013:192 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107013:74 :

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
18	427 343,48	2 153 990,69	—	427 343,48	2 153 990,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3920	—	—	—	427 340,73	2 153 995,31	—		
н3930	—	—	—	427 332,90	2 153 991,28	—		
н3890	—	—	—	427 335,17	2 153 986,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	427 343,48	2 153 990,69	—	427 343,48	2 153 990,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107013:74 :

№ 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	31:09:0107013:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Кошеево, ул. Молодежная, д. 13/1
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** 31:09:0107013:74 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:131 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	427 320,84	2 154 010,54	—	427 320,84	2 154 010,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
33	427 331,81	2 154 016,29	—	427 331,81	2 154 016,29	—		
н402О	—	—	—	427 328,59	2 154 022,35	—		
н403О	—	—	—	427 317,97	2 154 016,69	—		
34	427 320,84	2 154 010,54	—	427 320,84	2 154 010,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:131 :

№ 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	31:09:0107013:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Кошеево, ул. Молодежная, д. 12/1
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** 31:09:0107001:131 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:384 :

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	
62	427 247,38	2 153 837,36	—	427 247,38	2 153 837,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н4040	—	—	—	427 249,77	2 153 832,59	—			
н4050	—	—	—	427 261,07	2 153 837,76	—			
61	427 259,03	2 153 842,40	—	427 259,03	2 153 842,40	—			
62	427 247,38	2 153 837,36	—	427 247,38	2 153 837,36	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:384 :

№ 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	31:09:0107013:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Кошеево, ул. Молодежная, д. 2/1
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** 31:09:0107001:384 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107013:76 :

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
61	427 259,03	2 153 842,40	—	427 259,03	2 153 842,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н406O	—	—	—	427 256,98	2 153 847,14	—		
н407O	—	—	—	427 245,25	2 153 841,88	—		
62	427 247,38	2 153 837,36	—	427 247,38	2 153 837,36	—		
61	427 259,03	2 153 842,40	—	427 259,03	2 153 842,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107013:76 :

№ 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	31:09:0107013:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Кошцево, ул. Молодежная, д. 2/2
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** 31:09:0107013:76 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107013:77 :

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
н408О	—	—	—	427 229,19	2 153 903,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н409О	—	—	—	427 231,75	2 153 897,84	—		
н410О	—	—	—	427 222,19	2 153 893,45	—		
74	427 219,58	2 153 899,15	—	427 219,58	2 153 899,15	—		
н408О	—	—	—	427 229,19	2 153 903,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107013:77 :

№ 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	31:09:0107013:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Кошеево, ул. Молодежная, д. 6/1
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** 31:09:0107013:77 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:224 :

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
413	427 244,02	2 153 872,97	—	427 244,02	2 153 872,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н425О	—	—	—	427 245,86	2 153 868,78	—		
н424О	—	—	—	427 232,80	2 153 863,00	—		
412	427 230,88	2 153 867,27	—	427 230,88	2 153 867,27	—		
413	427 244,02	2 153 872,97	—	427 244,02	2 153 872,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:224 :

№ 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	31:09:0107013:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:224 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:191 :

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
413	427 244,02	2 153 872,97	—	427 244,02	2 153 872,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4260	—	—	—	427 241,97	2 153 877,04	—		
н4270	—	—	—	427 229,16	2 153 871,64	—		
412	427 230,88	2 153 867,27	—	427 230,88	2 153 867,27	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н408О	—	—	—	427 229,19	2 153 903,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н471О	—	—	—	427 226,66	2 153 909,10	—		
н472О	—	—	—	427 217,09	2 153 904,89	—		
74	427 219,58	2 153 899,15	—	427 219,58	2 153 899,15	—		
н408О	—	—	—	427 229,19	2 153 903,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:220 :

№ 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	31:09:0107013:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация Белгородская область, р-н Корочанский, с. Кошеево, ул. Молодежная, д. 6/2
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** 31:09:0107001:220 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:231 :

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
н4790	—	—	—	427 200,60	2 153 966,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4810	—	—	—	427 203,73	2 153 960,17	—		
н4820	—	—	—	427 194,10	2 153 955,07	—		
н4800	—	—	—	427 190,85	2 153 961,53	—		
н4790	—	—	—	427 200,60	2 153 966,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:231 :

№ 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	31:09:0107013:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Кошеево, ул. Молодежная, д. 10/1
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** 31:09:0107001:231 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:116 :

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
499	427 214,81	2 153 933,65	—	427 214,81	2 153 933,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н509О	—	—	—	427 212,38	2 153 938,63	—		
н510О	—	—	—	427 202,03	2 153 933,97	—		
487	427 204,39	2 153 928,56	—	427 204,39	2 153 928,56	—		
499	427 214,81	2 153 933,65	—	427 214,81	2 153 933,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:116 :

№ 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	31:09:0107013:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация Белгородская область, р-н Корочанский, с. Кошеево, ул. Молодежная, д. 8/2
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** 31:09:0107001:116 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107013:78 :

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
н4790	—	—	—	427 200,60	2 153 966,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5210	—	—	—	427 197,86	2 153 971,88	—		
н5220	—	—	—	427 188,55	2 153 967,16	—		
н4800	—	—	—	427 190,85	2 153 961,53	—		
н4790	—	—	—	427 200,60	2 153 966,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107013:78 :

№ 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	31:09:0107013:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Кошеево, ул. Молодежная, д. 10/2
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** 31:09:0107013:78 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:282 :

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
178	427 170,35	2 153 951,66	—	427 170,35	2 153 951,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5240	—	—	—	427 167,84	2 153 956,31	—		
н5250	—	—	—	427 156,73	2 153 951,41	—		
523	427 158,94	2 153 946,62	—	427 158,94	2 153 946,62	—		
178	427 170,35	2 153 951,66	—	427 170,35	2 153 951,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:282 :

№ 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	31:09:0107013:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Кошеево, ул. Молодежная, д. 9/2
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** 31:09:0107001:282 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:211 :

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
523	427 158,94	2 153 946,62	—	427 158,94	2 153 946,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5260	—	—	—	427 161,04	2 153 941,85	—		
н5270	—	—	—	427 172,59	2 153 946,86	—		
178	427 170,35	2 153 951,66	—	427 170,35	2 153 951,66	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5310	—	—	—	427 184,53	2 153 921,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5330	—	—	—	427 182,18	2 153 926,08	—		
н5340	—	—	—	427 171,05	2 153 920,49	—		
н5300	—	—	—	427 173,39	2 153 915,82	—		
н5310	—	—	—	427 184,53	2 153 921,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:70 :

№ 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	31:09:0107013:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Кошеево, ул. Молодежная, д. 7/2
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** 31:09:0107001:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0107013:73 :

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
н5310	—	—	—	427 184,53	2 153 921,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5420	—	—	—	427 186,82	2 153 916,58	—		
н5410	—	—	—	427 175,72	2 153 911,21	—		
н5300	—	—	—	427 173,39	2 153 915,82	—		
н5310	—	—	—	427 184,53	2 153 921,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0107013:73 :

№ 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	31:09:0107013:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Кошеево, ул. Молодежная, д. 7/1
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** 31:09:0107013:73 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:383 :

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
6	427 199,00	2 153 889,72	—	427 199,00	2 153 889,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н552O	—	—	—	427 201,36	2 153 884,78	—		
н553O	—	—	—	427 190,72	2 153 879,81	—		
360	427 188,40	2 153 884,77	—	427 188,40	2 153 884,77	—		
6	427 199,00	2 153 889,72	—	427 199,00	2 153 889,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:383 :

№ 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	31:09:0107013:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107013

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Кошеево, ул. Молодежная, д. 5/1
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** 31:09:0107001:383 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:232 :

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
н5570	—	—	—	427 213,60	2 153 858,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5580	—	—	—	427 210,18	2 153 866,31	—		
н5590	—	—	—	427 200,07	2 153 861,75	—		
124	427 203,47	2 153 854,15	—	427 203,47	2 153 854,15	—		
н5570	—	—	—	427 213,60	2 153 858,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:232 :

№ 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	31:09:0107013:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Кошеево, ул. Молодежная, д. 3/2
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** 31:09:0107001:232 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:88 :

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
н5570	—	—	—	427 213,60	2 153 858,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
124	427 203,47	2 153 854,15	—	427 203,47	2 153 854,15	—		
н5600	—	—	—	427 205,86	2 153 848,85	—		
н5610	—	—	—	427 215,99	2 153 853,41	—		
н5570	—	—	—	427 213,60	2 153 858,71	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:88 :

№ 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	31:09:0107013:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, с. Кошеево, ул. Молодежная, д. 3/1
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** 31:09:0107001:88 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107013:75 :

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
117	427 228,51	2 153 828,06	—	427 228,51	2 153 828,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н5620	—	—	—	427 226,23	2 153 833,02	—		
н5630	—	—	—	427 215,46	2 153 828,08	—		
118	427 217,62	2 153 823,06	—	427 217,62	2 153 823,06	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9410	—	—	—	427 368,71	2 153 852,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9420	—	—	—	427 365,44	2 153 861,51	—		
н9430	—	—	—	427 358,73	2 153 858,96	—		
н9440	—	—	—	427 362,01	2 153 850,36	—		
н9410	—	—	—	427 368,71	2 153 852,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:310 :

№ 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	31:09:0107013:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Кошеево, ул. Центральная, д. 4/1
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** 31:09:0107001:310 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:266 :

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
117	427 228,51	2 153 828,06	—	427 228,51	2 153 828,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
118	427 217,62	2 153 823,06	—	427 217,62	2 153 823,06	—		
н9450	—	—	—	427 219,87	2 153 818,15	—		
н9460	—	—	—	427 230,63	2 153 823,20	—		
117	427 228,51	2 153 828,06	—	427 228,51	2 153 828,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0107001:266 :

№ 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	31:09:0107013:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0107013
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Кошеево с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0107001:266</u> :		
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

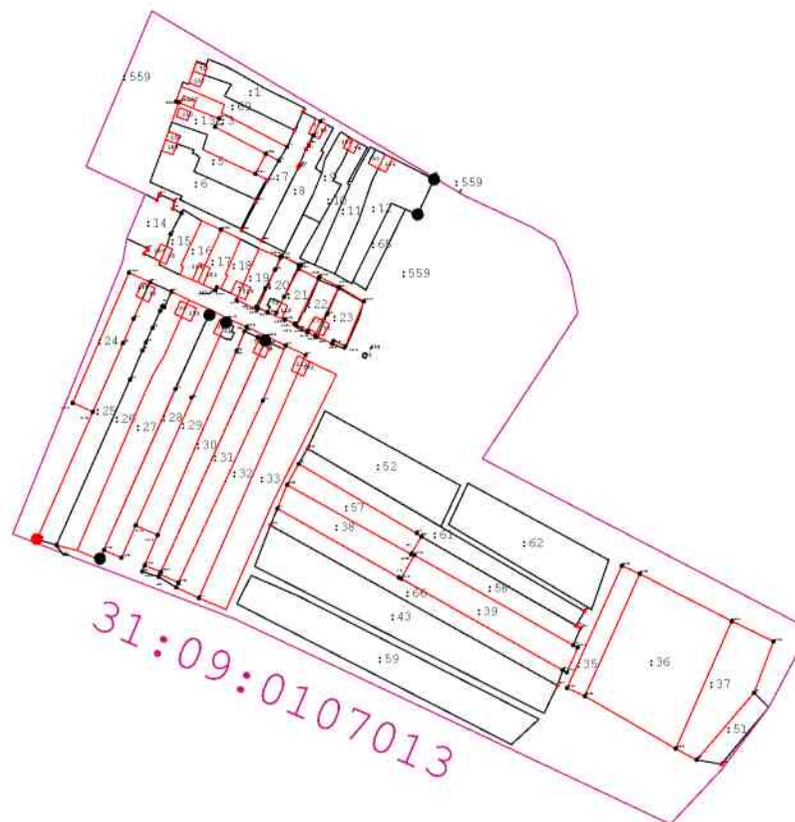
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

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

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

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

## Схема границ земельных участков



**Масштаб 1:6 000**

**Условные обозначения:**

- |  |  |
|--|--|
| <p>— - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p><b>: 24</b> - Кадастровый номер земельного участка</p> <p>— - Граница кадастрового квартала</p> <p>Н701У - Характерная точка границ земельного участка</p> <p>• - Пункт государственной геодезической сети</p> | <p>— - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения</p> <p>31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала</p> <p><u>697</u> - Прекращающая существование точка</p> <p>• 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение</p> |
|--|--|

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:09:0104002*

(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 № 62/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 21 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-001/2024-105102414	Кадастровый план территории	—

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

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:09:0104002. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №62/ЕП2 от 20.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения Кошеевское сельского поселения Корочанского района Белгородской области, утвержденным приказом управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 26.09.2018г. №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 Кошеевское сельского поселения Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0104002 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1), зоне лесов, лесных насаждений (Р-1), зоне сельскохозяйственных угодий (СХ-1).

Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1), установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)»:

минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м.;

максимальная площадь земельного участка – 2900 кв.м.;

Всего в карту-план территории включены сведения о 10 земельных участках и 13 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 3 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков – 7 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 13 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 была уточнена граница земельного участка: 31:09:0104002:9, 31:09:0104002:12, 31:09:0104002:18.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0104002:12.

#### 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 7 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков– фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0104002:16, 31:09:0104002:1, 31:09:0104002:4, 31:09:0104002:5, 31:09:0104002:2, 31:09:0104002:21, 31:09:0104002:32.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его 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 земельного участка.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 13 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0104001:132, 31:09:0104001:80, 31:09:0104002:48, 31:09:0104001:63, 31:09:0104001:45, 31:09:0104001:44, 31:09:0104001:58, 31:09:0104001:57, 31:09:0104001:111, 31:09:0104001:40, 31:09:0104001:131, 31:09:0104001:135, 31:09:0104001:49.

### 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 21 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. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	427 655,69	2 158 749,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			
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** 31:09:0104002:18 :  
 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
н334У	—	—	432 387,49	2 146 827,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н335У	—	—	432 357,22	2 146 820,41			
н338У	—	—	432 379,98	2 146 715,45			
н336У	—	—	432 383,11	2 146 664,89			
н337У	—	—	432 421,36	2 146 663,49			
98	—	—	432 411,01	2 146 720,09			
97	—	—	432 407,17	2 146 734,11			
96	—	—	432 393,40	2 146 797,52			
н334У	—	—	432 387,49	2 146 827,67			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104002:18 :

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
н334У	н335У	31,13	—	согласовано
н335У	н338У	107,40		
н338У	н336У	50,66		
н336У	н337У	38,28		
н337У	98	57,54		
98	97	14,54		
97	96	64,89		
96	н334У	30,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104002:18 :

№ 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	309224, 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>	5 200 ± 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 200,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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	—
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** 31:09:0104002:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0104002:12 :  
 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
н339У	—	—	432 714,17	2 146 766,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н340У	—	—	432 732,68	2 146 777,06			
13	—	—	432 732,39	2 146 777,47			
23	—	—	432 727,48	2 146 788,13			
22	—	—	432 722,09	2 146 799,16			
21	—	—	432 725,53	2 146 802,42			
20	—	—	432 705,00	2 146 858,47			
н341У	—	—	432 694,12	2 146 891,16			
н344У	—	—	432 649,39	2 146 877,04			
28	—	—	432 651,02	2 146 872,02			
27	—	—	432 665,81	2 146 830,34			
26	—	—	432 680,38	2 146 782,08			
н343У	—	—	432 687,82	2 146 781,48			
н342У	—	—	432 696,59	2 146 758,90			
н339У	—	—	432 714,17	2 146 766,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0104002:12 :

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
н339У	н340У	21,10	—	согласовано
н340У	13	0,50		
13	23	11,74		
23	22	12,28		

1	2	3	4	5
22	21	4,74	—	согласовано
21	20	59,69		
20	н341У	34,45		
н341У	н344У	46,91		
н344У	28	5,28		
28	27	44,23		
27	26	50,41		
26	н343У	7,46		
н343У	н342У	24,22		
н342У	н339У	19,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0104002:12 :**

№ 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	309224, 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>	5 671 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 671,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	629
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** 31:09:0104002:12 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104002:9 :  
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
н345У	—	—	432 890,12	2 146 852,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н346У	—	—	432 884,21	2 146 866,03			
9	—	—	432 811,26	2 146 883,63			
8	—	—	432 835,53	2 146 835,69			
н347У	—	—	432 837,97	2 146 830,86			
н345У	—	—	432 890,12	2 146 852,77			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104002:9 :

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
н345У	н346У	14,52	—	согласовано
н346У	9	75,04		
9	8	53,73		
8	н347У	5,41		
н347У	н345У	56,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104002:9 :

№ 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	309224, 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>	2 100 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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	—
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** 31:09:0104002:9 :

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 31:09:0104002:16 :  
 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	
239	86 297,88	50 359,27	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
240	86 314,30	50 368,14	—	—				
241	86 305,19	50 395,83	—	—				
242	86 284,72	50 469,26	—	—				
243	86 274,64	50 463,42	—	—				
244	86 290,15	50 389,26	—	—				
130	—	—	432 548,11	2 146 675,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н245У	—	—	432 565,39	2 146 686,86				
34	—	—	432 563,35	2 146 690,66				
35	—	—	432 554,53	2 146 718,73				
н246У	—	—	432 540,06	2 146 771,06				
н247У	—	—	432 526,94	2 146 762,09				
117	—	—	432 536,81	2 146 714,83				
116	—	—	432 541,91	2 146 695,03				
131	—	—	432 544,54	2 146 684,84				
239	86 297,88	50 359,27	—	—				0,10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0104002:16 :

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
130	н245У	20,56	—	согласовано
н245У	34	4,31		

1	2	3	4	5
34	35	29,42	—	согласовано
35	н246У	54,29		
н246У	н247У	15,89		
н247У	117	48,28		
117	116	20,45		
116	131	10,52		
131	130	9,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104002:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Центральная ул, 16
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>	1 557 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 557,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 557,00
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	31:09:0104001:63
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** 31:09:0104002:16 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104002:1 :

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
1	432 720,10	2 146 612,22	—	—	Геодезический метод	—	—
2	432 690,85	2 146 673,41	—	—			
3	432 675,09	2 146 715,46	—	—			
4	432 632,58	2 146 693,53	—	—			
5	432 651,75	2 146 643,94	—	—			
6	432 675,63	2 146 596,15	—	—			
н280У	—	—	432 641,78	2 146 689,35		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н287У	—	—	432 682,23	2 146 599,16			
н286У	—	—	432 725,64	2 146 617,35			
н285У	—	—	432 682,26	2 146 714,99			
н284У	—	—	432 679,44	2 146 716,08			
н283У	—	—	432 677,81	2 146 718,95			
н282У	—	—	432 660,87	2 146 709,84			
н281У	—	—	432 637,58	2 146 697,58			
1	432 720,10	2 146 612,22	—	—	—		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104002:1 :

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
н280У	н287У	98,85	—	согласовано
н287У	н286У	47,07		
н286У	н285У	106,84		
н285У	н284У	3,02		
н284У	н283У	3,30		
н283У	н282У	19,23		
н282У	н281У	26,32		
н281У	н280У	9,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104002:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Центральная ул, 7
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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0104001:40
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** 31:09:0104002:1 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104002:4 :  
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
104	432 728,40	2 146 741,17	—	—	Геодезический метод	—	—
105	432 711,15	2 146 731,06	—	—			
106	432 729,12	2 146 695,61	—	—			
107	432 744,25	2 146 665,69	—	—			
108	432 767,80	2 146 614,60	—	—			
109	432 784,61	2 146 621,60	—	—			
110	432 772,89	2 146 646,92	—	—			
111	432 740,24	2 146 715,64	—	—			
н288У	—	—	432 711,84	2 146 731,44			
н311У	—	—	432 764,81	2 146 624,27			
н293У	—	—	432 767,03	2 146 619,78			
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	432 783,08	2 146 627,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н291У	—	—	432 729,02	2 146 742,32			
н290У	—	—	432 721,59	2 146 738,77			
н289У	—	—	432 711,24	2 146 732,66			
104	432 728,40	2 146 741,17	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104002:4 :

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
н288У	н311У	119,55	—	согласовано
н311У	н293У	5,01		
н293У	н292У	18,02		
н292У	н291У	126,48		
н291У	н290У	8,23		
н290У	н289У	12,02		
н289У	н288У	1,36		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104002:4 :

№ 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	309224, 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>	2 417 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 417,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 417,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 1 000 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0104001:104
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** 31:09:0104002:4 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104002:5 :

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
109	432 784,61	2 146 621,60	—	—	Геодезический метод	—	—
128	432 819,65	2 146 635,48	—	—			
127	432 772,79	2 146 736,67	—	—			
126	432 760,40	2 146 761,77	—	—			
125	432 727,36	2 146 743,41	—	—			
104	432 728,40	2 146 741,17	—	—			
111	432 740,24	2 146 715,64	—	—			
110	432 772,89	2 146 646,92	—	—			
н291У	—	—	432 729,02	2 146 742,32			
н292У	—	—	432 783,08	2 146 627,98			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	—	—	432 785,59	2 146 622,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н297У	—	—	432 820,08	2 146 640,38			
н296У	—	—	432 764,67	2 146 757,23			
н295У	—	—	432 762,17	2 146 761,73			
н294У	—	—	432 728,01	2 146 744,34			
109	432 784,61	2 146 621,60	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104002:5 :

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
н291У	н292У	126,48	—	согласовано
н292У	н298У	5,75		
н298У	н297У	38,71		
н297У	н296У	129,32		
н296У	н295У	5,15		
н295У	н294У	38,33		
н294У	н291У	2,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104002:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Центральная ул, 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>	5 200 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 200,00)} = 25$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 200,00
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	—
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** 31:09:0104002:5 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104002:2 :

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
313	5 439,56	4 947,97	—	—	Геодезический метод	0,10	—
314	5 411,74	4 927,38	—	—			
315	5 445,42	4 874,11	—	—			
316	5 473,60	4 825,52	—	—			
317	5 506,67	4 842,00	—	—			
318	5 474,19	4 892,76	—	—			
n285У	—	—	432 682,26	2 146 714,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	432 725,64	2 146 617,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н312У	—	—	432 729,34	2 146 608,87			
н311У	—	—	432 764,81	2 146 624,27			
н288У	—	—	432 711,84	2 146 731,44			
н310У	—	—	432 690,92	2 146 720,60			
313	5 439,56	4 947,97	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104002:2 :

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
н285У	н286У	106,84	—	согласовано
н286У	н312У	9,25		
н312У	н311У	38,67		
н311У	н288У	119,55		
н288У	н310У	23,56		
н310У	н285У	10,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104002:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Центральная ул, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 274 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 274,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 274,00

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	31:09:0104001:49; 31:09:0104001:135
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>31:09:0104002:2</b>

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104002:21 :  
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
7	85 956,34	50 591,09	—	—	Геодезический метод	0,10	—
8	85 971,06	50 571,06	—	—			
9	85 985,93	50 583,18	—	—			
10	86 032,42	50 630,03	—	—			
11	86 104,87	50 703,03	—	—			
12	86 078,50	50 717,71	—	—			
13	86 007,09	50 643,70	—	—			
74	—	—	432 297,82	2 146 874,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н329У	—	—	432 307,88	2 146 850,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	432 324,93	2 146 858,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н356У	—	—	432 351,64	2 146 878,91			
н331У	—	—	432 376,14	2 146 897,92			
н332У	—	—	432 469,55	2 146 954,40			
н333У	—	—	432 450,22	2 146 978,07			
71	—	—	432 413,73	2 146 956,01			
72	—	—	432 359,16	2 146 914,99			
73	—	—	432 315,81	2 146 882,40			
7	85 956,34	50 591,09	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104002:21 :

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
74	н329У	25,33	—	согласовано
н329У	н330У	18,52		
н330У	н356У	33,80		
н356У	н331У	31,01		
н331У	н332У	109,16		
н332У	н333У	30,56		
н333У	71	42,64		
71	72	68,27		
72	73	54,23		
73	74	19,77		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104002:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, 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>	5 048 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 048,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 048,00
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	—
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** 31:09:0104002:21 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104002:32 :  
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
99	432 422,40	2 146 876,27	—	—	Геодезический метод	—	—
100	432 435,16	2 146 874,60	—	—			
101	432 472,42	2 146 926,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
102	432 462,07	2 146 930,59	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
103	432 431,91	2 146 887,25	—	—			
н329У	—	—	432 307,88	2 146 850,96			
н353У	—	—	432 312,95	2 146 839,26			
н354У	—	—	432 327,73	2 146 845,65			
н355У	—	—	432 359,57	2 146 867,20			
н356У	—	—	432 351,64	2 146 878,91			
н330У	—	—	432 324,93	2 146 858,19			
99	432 422,40	2 146 876,27	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104002:32 :

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
н329У	н353У	12,75	—	согласовано
н353У	н354У	16,10		
н354У	н355У	38,45		
н355У	н356У	14,14		
н356У	н330У	33,80		
н330У	н329У	18,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104002:32 :

№ 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	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Северная ул
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>	688 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(688,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	688,00
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	—
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>31:09:0104002:32</b>
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:132 :

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
н2350	—	—	—	432 527,75	2 146 667,37	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2360	—	—	—	432 524,81	2 146 675,13	—		
н2370	—	—	—	432 529,65	2 146 677,07	—		
н2380	—	—	—	432 532,65	2 146 669,52	—		
н2350	—	—	—	432 527,75	2 146 667,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:132 :

№ 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	31:09:0104002:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Центральная ул, д 18
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** 31:09:0104001:132 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:63 :

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
н248О	—	—	—	432 563,33	2 146 688,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н249О	—	—	—	432 560,33	2 146 695,10	—		
н250О	—	—	—	432 554,89	2 146 692,79	—		
н251О	—	—	—	432 558,02	2 146 685,41	—		
н248О	—	—	—	432 563,33	2 146 688,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:63 :

№ 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	31:09:0104002:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Центральная ул, д 16
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** 31:09:0104001:63 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:80 :

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
н2520	—	—	—	432 580,11	2 146 707,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2530	—	—	—	432 572,55	2 146 703,51	—		
н2540	—	—	—	432 575,78	2 146 697,70	—		
н2550	—	—	—	432 583,33	2 146 701,89	—		
н2520	—	—	—	432 580,11	2 146 707,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:80 :

№ 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	31:09:0104002:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Центральная ул, д 14
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** 31:09:0104001:80 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104002:48 :

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
н2560	—	—	—	432 670,84	2 146 747,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2570	—	—	—	432 667,08	2 146 756,09	—		
н2580	—	—	—	432 662,18	2 146 753,82	—		
н2590	—	—	—	432 665,94	2 146 745,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н256О	—	—	—	432 670,84	2 146 747,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104002:48 :

№ 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	31:09:0104002:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Центральная 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** 31:09:0104002:48 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:45 :

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	—	—	—	432 803,92	2 146 816,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2610	—	—	—	432 799,24	2 146 825,80	—		
н2620	—	—	—	432 792,17	2 146 822,06	—		
н2630	—	—	—	432 797,04	2 146 812,89	—		
н2600	—	—	—	432 803,92	2 146 816,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:45 :

№ 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	31:09:0104002:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Центральная 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	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:45 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:44 :

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
н2640	—	—	—	432 340,55	2 146 803,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2650	—	—	—	432 332,72	2 146 803,36	—		
н2660	—	—	—	432 332,72	2 146 795,47	—		
н2670	—	—	—	432 340,55	2 146 795,47	—		
н2640	—	—	—	432 340,55	2 146 803,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:44 :

№ 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	31:09:0104002:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Северная ул, д 1
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** 31:09:0104001:44 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:58 :

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
н268О	—	—	—	432 426,10	2 146 839,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н269О	—	—	—	432 421,83	2 146 836,60	—		
н270О	—	—	—	432 425,92	2 146 830,73	—		
н271О	—	—	—	432 430,63	2 146 834,24	—		
н268О	—	—	—	432 426,10	2 146 839,97	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:58 :

№ 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	31:09:0104002:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Северная ул, д 5
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** 31:09:0104001:58 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:111 :

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
н2720	—	—	—	432 309,45	2 146 880,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2730	—	—	—	432 306,94	2 146 885,31	—		
н2740	—	—	—	432 299,48	2 146 881,44	—		
н2750	—	—	—	432 302,00	2 146 876,60	—		
н2720	—	—	—	432 309,45	2 146 880,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:111 :

№ 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	31:09:0104002:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Северная ул, д 11
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** 31:09:0104001:111 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:57 :

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
н276О	—	—	—	432 289,81	2 146 929,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н277О	—	—	—	432 289,21	2 146 935,19	—		
н278О	—	—	—	432 281,11	2 146 934,29	—		
н279О	—	—	—	432 281,71	2 146 928,97	—		
н276О	—	—	—	432 289,81	2 146 929,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:57 :

№ 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	31:09:0104002:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Северная ул, д 15
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** 31:09:0104001:57 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:40 :

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
н2990	—	—	—	432 667,66	2 146 696,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3000	—	—	—	432 663,41	2 146 705,41	—		
н3010	—	—	—	432 657,33	2 146 702,47	—		
н3020	—	—	—	432 661,59	2 146 693,68	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
нЗ030	—	—	—	432 742,64	2 146 744,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
нЗ040	—	—	—	432 737,71	2 146 741,80	—		
нЗ050	—	—	—	432 742,50	2 146 732,64	—		
нЗ060	—	—	—	432 747,17	2 146 735,32	—		
нЗ030	—	—	—	432 742,64	2 146 744,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:131 :

№ 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	31:09:0104002:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Центральная ул, д 1
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** 31:09:0104001:131 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:49 :

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
н3190	—	—	—	432 710,28	2 146 720,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3200	—	—	—	432 706,19	2 146 728,06	—		
н3210	—	—	—	432 701,09	2 146 725,37	—		
н3220	—	—	—	432 705,18	2 146 717,63	—		
н3190	—	—	—	432 710,28	2 146 720,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:49 :

№ 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	31:09:0104002:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Центральная ул, д 5
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** 31:09:0104001:49 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:135 :

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
н323О	—	—	—	432 700,34	2 146 718,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н324О	—	—	—	432 697,68	2 146 723,46	—		
н326О	—	—	—	432 692,11	2 146 720,31	—		
н327О	—	—	—	432 694,77	2 146 715,61	—		
н323О	—	—	—	432 700,34	2 146 718,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:135 :

№ 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	31:09:0104002:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104002

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Центральная ул, д 5
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0104001:135</u> :		
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. \_\_\_\_\_

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6 800

### Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- H701Y - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

31:09:0104003

(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 Администрацией 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 государственный 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-001/2024-104385529	Кадастровый план территории	—

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

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:09:0104003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 20.12.2023 г. № 62/ЕП2. Карта-план подготовлен 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 года №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 31:09:0104003 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1), зоне лесов, лесных насаждений (Р-1), зоне сельскохозяйственных угодий (СХ-1).

Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1), установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)»:

минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м.;

максимальная площадь земельного участка – 2900 кв.м.;

Всего в карту-план территории включены сведения о 15 земельных участках и 7 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 6 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 9 земельных участков.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 7 объектов капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 6 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работ были уточнены границы земельных участков:

31:09:0104003:9, 31:09:0104003:18, 31:09:0104003:5, 31:09:0104003:12, 31:09:0104003:20, 31:09:0104003:23.

#### 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 9 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки:

31:09:0104003:11, 31:09:0104003:10, 31:09:0104003:8, 31:09:0104003:1, 31:09:0104003:17, 31:09:0104003:16, 31:09:0104003:19, 31:09:0104003:24, 31:09:0104003:25.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его 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 учтено 7 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0104001:81, 31:09:0104001:133, 31:09:0104001:41, 31:09:0104001:72, 31:09:0104001:84, 31:09:0104001:94, 31:09:0104001:62.

**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		
						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	Голивка, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		421 646,10	2 156 449,53			
4	Пункт государственной геодезической сети. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1		416 129,72	2 154 230,14			

**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** 31:09:0104003:9 :  
 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
н2424У	—	—	432 213,28	2 146 512,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2425У	—	—	432 214,92	2 146 521,43			
н2426У	—	—	432 212,36	2 146 521,93			
н2415У	—	—	432 214,83	2 146 533,51			
н2414У	—	—	432 186,21	2 146 538,26			
н2427У	—	—	432 167,71	2 146 541,88			
н2428У	—	—	432 163,83	2 146 522,06			
н2453У	—	—	432 185,35	2 146 517,85			
н2424У	—	—	432 213,28	2 146 512,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:9 :

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
н2424У	н2425У	9,20	—	согласовано
н2425У	н2426У	2,61		
н2426У	н2415У	11,84		
н2415У	н2414У	29,01		
н2414У	н2427У	18,85		
н2427У	н2428У	20,20		
н2428У	н2453У	21,93		
н2453У	н2424У	28,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:9 :

№ 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	309224, 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>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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	—
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** 31:09:0104003:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0104003:18 :  
 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
н2492У	—	—	431 900,57	2 146 403,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2491У	—	—	431 899,29	2 146 411,10			
64	—	—	431 897,83	2 146 435,02			
63	—	—	431 898,92	2 146 473,71			
н2521У	—	—	431 903,04	2 146 503,78			
н2522У	—	—	431 877,49	2 146 507,28			
н2511У	—	—	431 870,70	2 146 453,87			
н2510У	—	—	431 865,76	2 146 417,10			
н2509У	—	—	431 867,30	2 146 393,23			
н2492У	—	—	431 900,57	2 146 403,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0104003:18 :

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
н2492У	н2491У	7,37	—	согласовано
н2491У	64	23,96		
64	63	38,71		
63	н2521У	30,35		
н2521У	н2522У	25,79		
н2522У	н2511У	53,84		
н2511У	н2510У	37,10		
н2510У	н2509У	23,92		
н2509У	н2492У	34,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:0104003:18</u> :		
№ 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	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Центральная ул
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>	3 078 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 078,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 078,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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	—
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 <u>31:09:0104003:18</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:5 :  
 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
121	—	—	432 307,30	2 146 584,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
120	—	—	432 236,49	2 146 573,05			
н2523У	—	—	432 233,94	2 146 542,27			
н2524У	—	—	432 304,10	2 146 557,58			
121	—	—	432 307,30	2 146 584,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:5 :

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
121	120	71,75	—	согласовано
120	н2523У	30,89		
н2523У	н2524У	71,81		
н2524У	121	27,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:5 :

№ 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	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 000,00
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 = 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	—
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** 31:09:0104003:5 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:12 :

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
31	—	—	432 038,83	2 146 451,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2525У	—	—	432 072,97	2 146 457,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2526У	—	—	432 086,02	2 146 606,43			
н2527У	—	—	432 053,95	2 146 602,09			
34	—	—	432 047,54	2 146 538,43			
33	—	—	432 040,05	2 146 482,44			
32	—	—	432 037,62	2 146 465,47			
31	—	—	432 038,83	2 146 451,06			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:12 :

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
31	н2525У	34,77	—	согласовано
н2525У	н2526У	149,37		
н2526У	н2527У	32,36		
н2527У	34	63,98		
34	33	56,49		
33	32	17,14		
32	31	14,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:12 :

№ 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	309224, 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
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	—
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** 31:09:0104003:12 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:20 :  
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
97	—	—	432 240,30	2 146 690,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
105	—	—	432 236,27	2 146 688,95			
104	—	—	432 213,24	2 146 687,30			
103	—	—	432 161,65	2 146 676,42			
102	—	—	432 107,48	2 146 669,48			
н2536У	—	—	432 111,84	2 146 635,44			
н2537У	—	—	432 242,19	2 146 656,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
97	—	—	432 240,30	2 146 690,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:20 :

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
97	105	4,35	—	согласовано
105	104	23,09		
104	103	52,72		
103	102	54,61		
102	н2536У	34,32		
н2536У	н2537У	132,00		
н2537У	97	34,39		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:20 :

№ 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	309224, 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>	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 500,00
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	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 31:09:0104003:20 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:23 :  
 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
93	—	—	432 223,78	2 146 760,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2539У	—	—	432 220,36	2 146 783,44			
н2540У	—	—	432 158,73	2 146 777,36			
н2541У	—	—	432 161,06	2 146 753,67			
92	—	—	432 190,84	2 146 756,09			
93	—	—	432 223,78	2 146 760,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:23 :

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
93	н2539У	23,60	—	согласовано
н2539У	н2540У	61,93		
н2540У	н2541У	23,80		

1	2	3	4	5
н2541У	92	29,88	—	согласовано
92	93	33,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:23 :

№ 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	309224, 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>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
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	—
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** 31:09:0104003:23 :

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 31:09:0104003:11 :

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
20	432 218,11	2 146 556,43	—	—	Геодезический метод	—	—
21	432 225,02	2 146 600,39	—	—			
22	432 194,88	2 146 603,45	—	—			
23	432 194,81	2 146 632,33	—	—			
24	432 185,42	2 146 633,18	—	—			
25	432 182,84	2 146 607,39	—	—			
26	432 162,47	2 146 606,67	—	—			
27	432 163,78	2 146 627,66	—	—			
28	432 124,17	2 146 621,82	—	—			
1	432 120,84	2 146 573,22	—	—			
2	432 172,91	2 146 564,89	—	—			
н2381У	—	—	432 220,21	2 146 554,45			
н2382У	—	—	432 227,12	2 146 598,41			
н2383У	—	—	432 196,98	2 146 601,47			
н2384У	—	—	432 196,91	2 146 630,35			
н2385У	—	—	432 187,52	2 146 631,20			
н2386У	—	—	432 184,94	2 146 605,41			
н2387У	—	—	432 164,57	2 146 604,69			
н2388У	—	—	432 165,88	2 146 625,68			
н2389У	—	—	432 126,27	2 146 619,84			
н2390У	—	—	432 122,94	2 146 571,24			
н2391У	—	—	432 175,01	2 146 562,91			

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н2392У	—	—	432 218,29	2 146 554,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
20	432 218,11	2 146 556,43	—	—		—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:11 :

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
н2381У	н2382У	44,50	—	согласовано
н2382У	н2383У	30,29		
н2383У	н2384У	28,88		
н2384У	н2385У	9,43		
н2385У	н2386У	25,92		
н2386У	н2387У	20,38		
н2387У	н2388У	21,03		
н2388У	н2389У	40,04		
н2389У	н2390У	48,71		
н2390У	н2391У	52,73		
н2391У	н2392У	44,03		
н2392У	н2381У	1,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Северная 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 050 $\pm$ 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 050,00)} = 25$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 050,00
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	31:09:0104001:81
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** 31:09:0104003:11 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:10 :

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
2397	432 120,84	2 146 573,22	—	—	Геодезический метод	0,30	—
19	432 116,78	2 146 572,95	—	—			
18	432 120,60	2 146 620,90	—	—			
17	432 106,71	2 146 619,80	—	—			
16	432 096,16	2 146 509,93	—	—			
15	432 095,55	2 146 488,50	—	—			
14	432 094,63	2 146 465,23	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	
13	432 100,36	2 146 466,09	—	—	Геодезический метод	—	—	
12	432 104,12	2 146 501,16	—	—				
11	432 109,56	2 146 508,69	—	—				
10	432 114,15	2 146 551,37	—	—				
9	432 132,60	2 146 549,35	—	—				
8	432 152,94	2 146 546,28	—	—				
7	432 183,96	2 146 540,21	—	—				
6	432 212,58	2 146 535,46	—	—				
5	432 214,03	2 146 544,72	—	—				
4	432 216,02	2 146 556,82	—	—				
3	432 191,60	2 146 561,33	—	—				
2398	432 172,91	2 146 564,89	—	—				0,30
н2392У	—	—	432 218,29	2 146 554,81		Геодезический метод		—
н2418У	—	—	432 193,85	2 146 559,38				
н2391У	—	—	432 175,01	2 146 562,91				
н2390У	—	—	432 122,94	2 146 571,24				
н2402У	—	—	432 119,11	2 146 571,00				
н2403У	—	—	432 122,93	2 146 618,95				
н2404У	—	—	432 108,96	2 146 617,85				
н2405У	—	—	432 098,41	2 146 507,98				
н2406У	—	—	432 097,80	2 146 486,55				
н2407У	—	—	432 096,88	2 146 463,28				
н2408У	—	—	432 102,61	2 146 464,14				
н2409У	—	—	432 106,37	2 146 499,21				
н2410У	—	—	432 111,81	2 146 506,74				
н2411У	—	—	432 116,40	2 146 549,42				
н2412У	—	—	432 134,85	2 146 547,40				
н2413У	—	—	432 155,19	2 146 544,33				
н2427У	—	—	432 167,71	2 146 541,88				
н2414У	—	—	432 186,21	2 146 538,26				
н2415У	—	—	432 214,83	2 146 533,51				
н2416У	—	—	432 216,28	2 146 542,77				
2397	432 120,84	2 146 573,22	—	—	0,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:10 :

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
н2392У	н2418У	24,86	—	согласовано
н2418У	н2391У	19,17		
н2391У	н2390У	52,73		
н2390У	н2402У	3,84		
н2402У	н2403У	48,10		
н2403У	н2404У	14,01		
н2404У	н2405У	110,38		
н2405У	н2406У	21,44		
н2406У	н2407У	23,29		
н2407У	н2408У	5,79		
н2408У	н2409У	35,27		
н2409У	н2410У	9,29		
н2410У	н2411У	42,93		
н2411У	н2412У	18,56		
н2412У	н2413У	20,57		
н2413У	н2427У	12,76		
н2427У	н2414У	18,85		
н2414У	н2415У	29,01		
н2415У	н2416У	9,37		
н2416У	н2392У	12,21		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Северная ул, д 6
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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 087 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 087,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4 087,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 1 000 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0104001:133
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** 31:09:0104003:10 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:8 :

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
2429	85 958,47	50 162,43	—	—	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
2430	85 960,08	50 169,05	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2431	85 963,59	50 189,86	—	—			
2432	85 935,32	50 194,84	—	—			
2433	85 928,41	50 194,73	—	—			
2434	85 867,08	50 201,63	—	—			
2435	85 865,18	50 177,97	—	—			
2436	85 900,95	50 162,82	—	—			
2437	85 909,50	50 157,88	—	—			
2438	85 923,78	50 157,35	—	—			
2439	85 924,63	50 153,28	—	—			
2440	85 933,65	50 154,80	—	—			
н2424У	—	—	432 213,28	2 146 512,38			
н2453У	—	—	432 185,35	2 146 517,85			
н2454У	—	—	432 178,44	2 146 517,85			
н2455У	—	—	432 115,52	2 146 525,19			
н2447У	—	—	432 113,61	2 146 500,50			
н2448У	—	—	432 150,73	2 146 485,21			
н2449У	—	—	432 159,28	2 146 480,27			
н2453У	—	—	432 173,53	2 146 480,27			
н2454У	—	—	432 174,67	2 146 476,22			
н2455У	—	—	432 196,97	2 146 484,15			
н2456У	—	—	432 196,97	2 146 488,04			
н2457У	—	—	432 209,54	2 146 488,92			
2429	85 958,47	50 162,43	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:8 :

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
н2424У	н2453У	28,46	—	согласовано
н2453У	н2454У	6,91		
н2454У	н2455У	63,35		
н2455У	н2447У	24,76		
н2447У	н2448У	40,15		
н2448У	н2449У	9,87		

1	2	3	4	5
н2449У	н2453У	14,25	—	согласовано
н2453У	н2454У	4,21		
н2454У	н2455У	23,67		
н2455У	н2456У	3,89		
н2456У	н2457У	12,60		
н2457У	н2424У	23,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с
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>	3 227 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 227,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 227,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0104001:41
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 31:09:0104003:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0104003:1 :

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
2462	86 009,66	50 181,78	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2463	85 973,12	50 166,66	—	—			
2464	86 046,98	50 116,82	—	—			
2465	86 201,34	50 023,79	—	—			
2466	86 206,42	50 033,28	—	—			
2467	86 101,72	50 139,82	—	—			
2468	86 065,26	50 124,82	—	—			
2469	86 063,48	50 127,55	—	—			
2470	86 061,18	50 126,29	—	—			
77	—	—	432 435,47	2 146 630,45			
81	—	—	432 368,13	2 146 610,89			
80	—	—	432 312,20	2 146 595,05			
н2480У	—	—	432 308,60	2 146 558,54			
н2481У	—	—	432 304,87	2 146 558,54			
н2482У	—	—	432 304,87	2 146 555,37			
н2483У	—	—	432 233,59	2 146 539,21			
н2484У	—	—	432 229,07	2 146 498,79			
н2485У	—	—	432 302,19	2 146 537,44			
н2486У	—	—	432 464,91	2 146 624,48			
н2487У	—	—	432 458,75	2 146 635,73			
2462	86 009,66	50 181,78	—	—	0,10	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:1 :

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
77	81	70,12	—	согласовано
81	80	58,13		
80	н2480У	36,69		
н2480У	н2481У	3,73		
н2481У	н2482У	3,17		
н2482У	н2483У	73,09		
н2483У	н2484У	40,67		
н2484У	н2485У	82,71		
н2485У	н2486У	184,54		
н2486У	н2487У	12,83		
н2487У	77	23,87		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:1 :

№ 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	309224, 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>	7 238 ± 30,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7\ 238,00)} = 30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	7 238,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 1 000 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 2 900

1	2	3
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	—
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** 31:09:0104003:1 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:17 :

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		
н2488У	—	—	431 922,67	2 146 411,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
54	431 919,48	2 146 423,72	431 919,48	2 146 423,72					
55	431 918,36	2 146 423,49	431 918,36	2 146 423,49					
56	431 917,14	2 146 433,33	431 917,14	2 146 433,33					
57	431 917,71	2 146 435,42	431 917,71	2 146 435,42					
58	431 919,55	2 146 452,99	431 919,55	2 146 452,99					
59	431 922,46	2 146 478,16	431 922,46	2 146 478,16					
60	431 924,58	2 146 490,62	431 924,58	2 146 490,62					
61	431 934,07	2 146 586,17	—	—					
62	431 914,58	2 146 587,95	—	—					
н2489У	—	—	431 933,42	2 146 579,62				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2490У	—	—	431 913,71	2 146 581,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2521У	—	—	431 903,04	2 146 503,78			
63	431 898,92	2 146 473,71	431 898,92	2 146 473,71			
64	431 897,83	2 146 435,02	431 897,83	2 146 435,02		—	
52	431 898,26	2 146 409,36	—	—			
53	431 920,79	2 146 417,13	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2491У	—	—	431 899,29	2 146 411,10			
н2492У	—	—	431 900,57	2 146 403,84			
н2488У	—	—	431 922,67	2 146 411,10			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:17 :

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
н2488У	54	13,02	—	согласовано
54	55	1,14		
55	56	9,92		
56	57	2,17		
57	58	17,67		
58	59	25,34		
59	60	12,64		
60	н2489У	89,44		
н2489У	н2490У	19,81		
н2490У	н2521У	78,53		
н2521У	63	30,35		
63	64	38,71		
64	н2491У	23,96		
н2491У	н2492У	7,37		
н2492У	н2488У	23,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Центральная ул, д 28
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>	3 750 $\pm$ 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 750,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 750,00
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	31:09:0104003:29
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>31:09:0104003:17</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0104003:16 :  
 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
2493	4 411,06	4 425,27	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2494	4 373,77	4 416,99	—	—			
2495	4 373,63	4 397,44	—	—			
2496	4 369,17	4 348,35	—	—			
2497	4 363,75	4 244,21	—	—			
2498	4 401,69	4 247,77	—	—			
2499	4 407,67	4 373,16	—	—			
2500	4 410,34	4 406,79	—	—			
39	—	—	431 956,78	2 146 436,43			
51	—	—	431 957,65	2 146 453,84			
50	—	—	431 959,12	2 146 467,74			
49	—	—	431 961,60	2 146 494,42			
48	—	—	431 972,35	2 146 599,38			
н2501У	—	—	431 934,50	2 146 592,14			
н2489У	—	—	431 933,42	2 146 579,62			
60	—	—	431 924,58	2 146 490,62			
59	—	—	431 922,46	2 146 478,16			
58	—	—	431 919,55	2 146 452,99			
57	—	—	431 917,71	2 146 435,42			
56	—	—	431 917,14	2 146 433,33			
55	—	—	431 918,36	2 146 423,49			
54	—	—	431 919,48	2 146 423,72			
н2488У	—	—	431 922,67	2 146 411,10			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н2502У	—	—	431 936,07	2 146 415,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2503У	—	—	431 933,72	2 146 424,33			
н2504У	—	—	431 956,99	2 146 429,41			
2493	4 411,06	4 425,27	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:0104003:16** \_\_\_\_\_ :

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
39	51	17,43	—	согласовано
51	50	13,98		
50	49	26,80		
49	48	105,51		
48	н2501У	38,54		
н2501У	н2489У	12,57		
н2489У	60	89,44		
60	59	12,64		
59	58	25,34		
58	57	17,67		
57	56	2,17		
56	55	9,92		
55	54	1,14		
54	н2488У	13,02		
н2488У	н2502У	14,12		
н2502У	н2503У	9,10		
н2503У	н2504У	23,82		
н2504У	39	7,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:0104003:16** \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Центральная ул, 26
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>	6 500 $\pm$ 28,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 500,00)} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6 500,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0104001:72
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>31:09:0104003:16</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0104003:19 :  
 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		
65	431 864,06	2 146 395,46	—	—	Геодезический метод	—	—		
66	431 862,52	2 146 419,33	—	—					
67	431 867,46	2 146 456,10	—	—					
68	431 878,58	2 146 543,53	—	—					
69	431 882,28	2 146 567,73	—	—					
70	431 854,41	2 146 569,05	—	—					
71	431 846,42	2 146 502,78	—	—					
72	431 843,27	2 146 475,32	—	—					
73	431 837,12	2 146 433,50	—	—					
74	431 834,88	2 146 413,00	—	—					
75	431 834,48	2 146 404,58	—	—					
76	431 836,54	2 146 389,64	—	—					
н2509У	—	—	431 867,30	2 146 393,23				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2510У	—	—	431 865,76	2 146 417,10					
н2511У	—	—	431 870,70	2 146 453,87					
н2522У	—	—	431 877,49	2 146 507,28					
н2512У	—	—	431 881,82	2 146 541,30					
н2513У	—	—	431 885,52	2 146 565,50					
н2514У	—	—	431 857,65	2 146 566,82					
н2515У	—	—	431 849,66	2 146 500,55					
н2516У	—	—	431 846,51	2 146 473,09					
н2517У	—	—	431 840,36	2 146 431,27					
н2518У	—	—	431 838,12	2 146 410,77					

1	2	3	4	5	6	7	8
н2519У	—	—	431 837,72	2 146 402,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н2520У	—	—	431 839,78	2 146 387,41			
65	431 864,06	2 146 395,46	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:19 :

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
н2509У	н2510У	23,92	—	согласовано
н2510У	н2511У	37,10		
н2511У	н2522У	53,84		
н2522У	н2512У	34,29		
н2512У	н2513У	24,48		
н2513У	н2514У	27,90		
н2514У	н2515У	66,75		
н2515У	н2516У	27,64		
н2516У	н2517У	42,27		
н2517У	н2518У	20,62		
н2518У	н2519У	8,43		
н2519У	н2520У	15,08		
н2520У	н2509У	28,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Центральная ул, д №30
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	31:09:0104003:30
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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** 31:09:0104003:19 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:24 :  
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
5	4 937,02	4 921,18	—	—	Геодезический метод	0,10	—
6	4 923,05	4 952,06	—	—			
7	4 803,51	4 909,50	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	4 812,83	4 877,92	—	—	Геодезический метод	0,10	—
н2539У	—	—	432 220,36	2 146 783,44			
н2546У	—	—	432 217,92	2 146 800,06			
н2547У	—	—	432 216,09	2 146 808,60			
н2548У	—	—	432 213,49	2 146 820,72			
н2549У	—	—	432 100,50	2 146 808,75			
н2550У	—	—	432 104,34	2 146 772,44			
н2540У	—	—	432 158,73	2 146 777,36			
5	4 937,02	4 921,18	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:24 :

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
н2539У	н2546У	16,80	—	согласовано
н2546У	н2547У	8,73		
н2547У	н2548У	12,40		
н2548У	н2549У	113,62		
н2549У	н2550У	36,51		
н2550У	н2540У	54,61		
н2540У	н2539У	61,93		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:24 :

№ 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	309224, 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>	4 300 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 300,00
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	31:09:0104001:62
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** 31:09:0104003:24 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:25 :  
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
1	4 105,43	4 580,12	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	4 146,75	4 707,57	—	—			
3	4 141,43	4 707,04	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	4 099,83	4 583,50	—	—	Геодезический метод	0,10	—
н2548У	—	—	432 213,49	2 146 820,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н2559У	—	—	432 210,69	2 146 826,06			
н2560У	—	—	432 082,77	2 146 812,68			
н2561У	—	—	432 082,06	2 146 806,55			
н2549У	—	—	432 100,50	2 146 808,75			
1	4 105,43	4 580,12	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:25 :

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
н2548У	н2559У	6,03	—	согласовано
н2559У	н2560У	128,62		
н2560У	н2561У	6,17		
н2561У	н2549У	18,57		
н2549У	н2548У	113,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104003:25 :

№ 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	309224, 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>	744 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(744,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	744,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 2\ 900$
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	—
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>31:09:0104003:25</b> :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:81 :

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
н23930	—	—	—	432 219,39	2 146 559,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н23940	—	—	—	432 220,74	2 146 567,52	—		
н23950	—	—	—	432 210,70	2 146 569,20	—		
н23960	—	—	—	432 209,34	2 146 561,07	—		
н23930	—	—	—	432 219,39	2 146 559,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:81 :

№ 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	31:09:0104003:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Северная 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** 31:09:0104001:81 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:133 :

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
н24190	—	—	—	432 214,10	2 146 535,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24200	—	—	—	432 215,55	2 146 543,79	—		
н24210	—	—	—	432 205,67	2 146 545,57	—		
н24220	—	—	—	432 204,22	2 146 537,50	—		
н24190	—	—	—	432 214,10	2 146 535,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:133 :

№ 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	31:09:0104003:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Северная ул, д 6
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** 31:09:0104001:133 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:41 :

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
н24580	—	—	—	432 207,40	2 146 494,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н24590	—	—	—	432 208,82	2 146 503,18	—		
н24600	—	—	—	432 199,39	2 146 504,75	—		
н24610	—	—	—	432 197,98	2 146 496,21	—		
н24580	—	—	—	432 207,40	2 146 494,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:41 :

№ 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	31:09:0104003:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Северная ул, д 2
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** 31:09:0104001:41 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:72 :

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
н25050	—	—	—	431 953,75	2 146 430,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25060	—	—	—	431 952,67	2 146 439,65	—		
н25070	—	—	—	431 945,64	2 146 438,78	—		
н25080	—	—	—	431 946,71	2 146 430,05	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25280	—	—	—	432 238,10	2 146 700,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25290	—	—	—	432 237,20	2 146 708,01	—		
н25300	—	—	—	432 232,04	2 146 707,37	—		
н25310	—	—	—	432 232,94	2 146 700,18	—		
н25280	—	—	—	432 238,10	2 146 700,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:84 :

№ 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	31:09:0104003:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Северная 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** 31:09:0104001:84 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:94 :

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
н25320	—	—	—	432 229,76	2 146 735,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25330	—	—	—	432 228,34	2 146 742,71	—		
н25340	—	—	—	432 220,41	2 146 741,18	—		
н25350	—	—	—	432 221,83	2 146 733,76	—		
н25320	—	—	—	432 229,76	2 146 735,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:94 :

№ 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	31:09:0104003:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104003
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Северная ул, д 14
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** 31:09:0104001:94 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:62 :

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
н25510	—	—	—	432 215,43	2 146 803,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н25520	—	—	—	432 214,84	2 146 808,51	—		
н25530	—	—	—	432 209,34	2 146 807,87	—		
н25540	—	—	—	432 209,94	2 146 802,69	—		
н25510	—	—	—	432 215,43	2 146 803,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:62 :

№ 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	31:09:0104003:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104003

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309224, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Северная ул, д 17
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0104001:62</u> :		
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

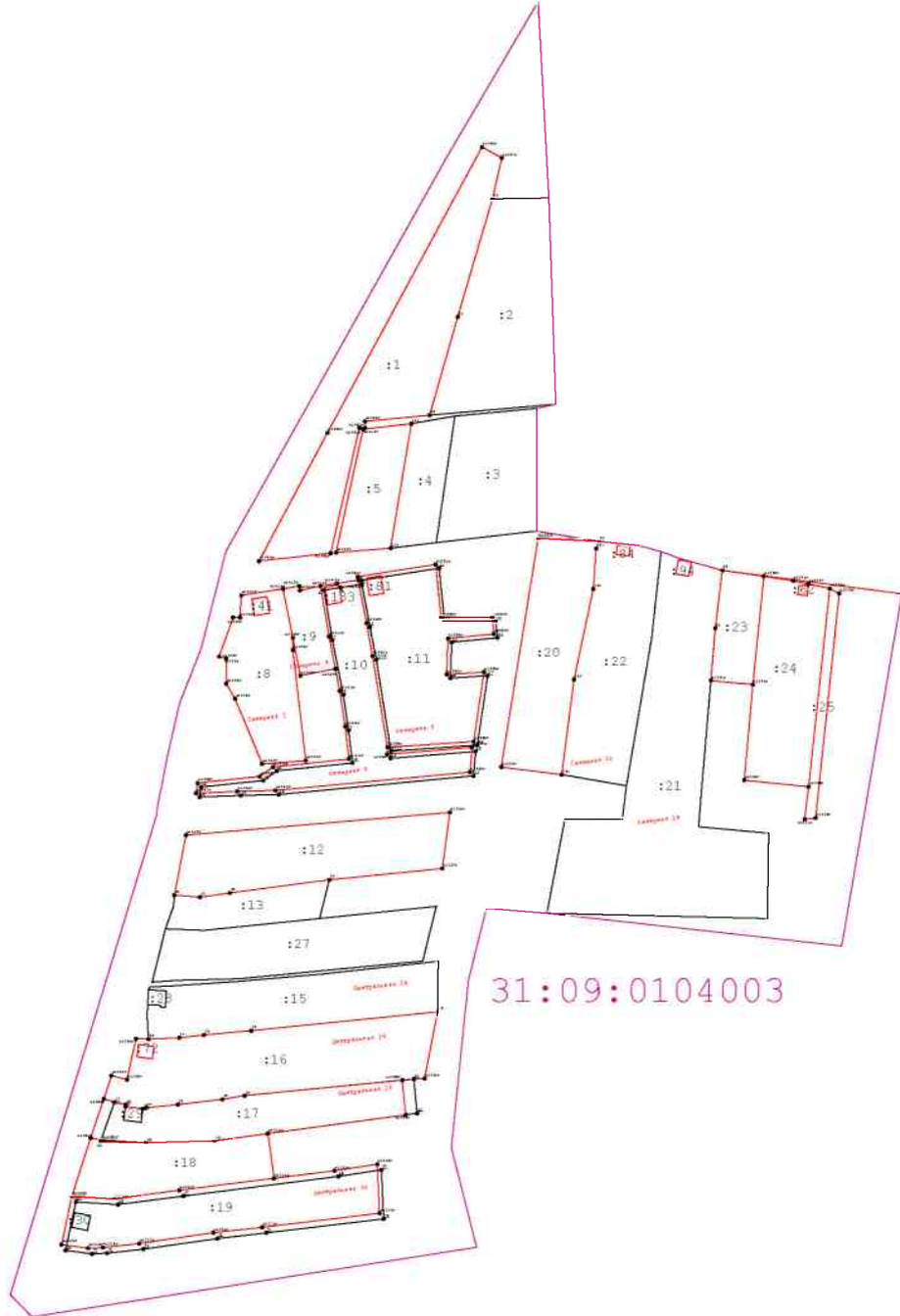
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

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

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

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

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 200

### Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- Н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

## 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 Администрацией 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 Кошчевского 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 Кошчевского 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		
						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.	Предельный 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		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.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0104004:10		
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
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	—	—		0,10	
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		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
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 (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	31:09:0104001:100
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	—	—		0,30	
970	431 404,64	2 146 642,49	—	—			
969	431 405,47	2 146 664,88	—	—		0,30	
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	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н998У	—	—	431 370,27	2 146 494,76			
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 200 $\pm$ 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 200,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 200,00
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	31:09:0104001:89
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. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104004:18 :  
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
н10660	—	—	—	431 709,85	2 146 386,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10670	—	—	—	431 715,28	2 146 385,71	—		
н10680	—	—	—	431 716,11	2 146 394,67	—		
н10690	—	—	—	431 710,68	2 146 395,17	—		
н10660	—	—	—	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
н10860	—	—	—	431 362,77	2 146 511,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10870	—	—	—	431 368,25	2 146 511,53	—		
н10880	—	—	—	431 369,03	2 146 520,69	—		
н10890	—	—	—	431 363,55	2 146 521,16	—		
н10860	—	—	—	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

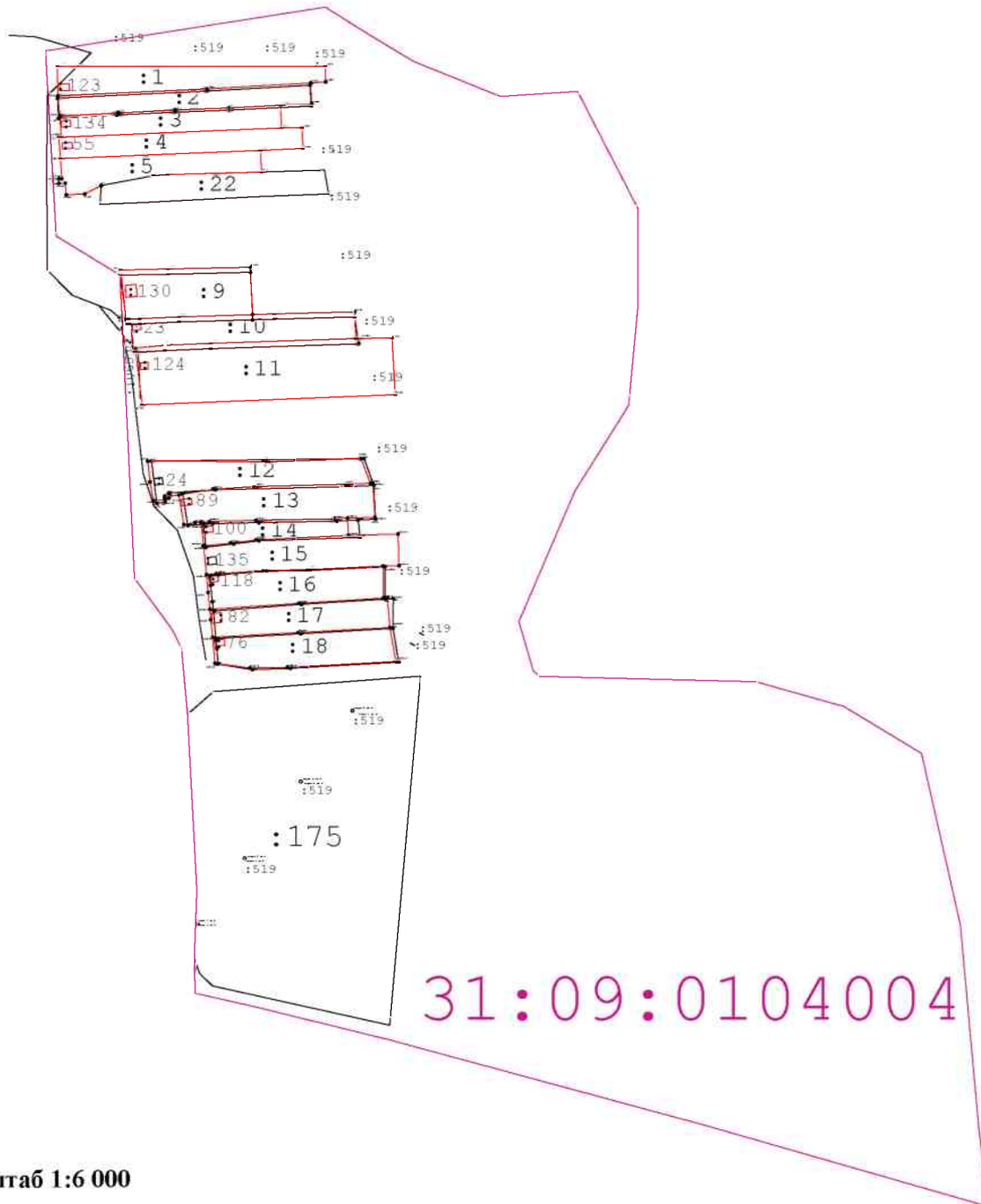
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

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

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

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

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:6 000

### Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

31:09:0104005

(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 Белгородской области № 62/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрацией 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	16 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-14104751	Кадастровый план территории	—

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

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0104005. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №61/ЕП2 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района от 20.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Кощеевского сельского поселения, утвержденным распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 26.09.2018 г. №612. 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 кадастровый квартал 31:09:0104005, пересекает границы следующих территориальных зон: зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1); зона общественного, делового и коммерческого назначения (ОД-1), зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1), зона инженерной инфраструктуры (ЗИИ). Согласно правилам землепользования и застройки Кощеевского сельского поселения для территориальной зоны Ж-1 установлены следующие градостроительные регламенты:

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; с видом условно разрешенного использования "магазины" минимальная площадь земельного участка – 50 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 1500 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 14 земельных участках, 15 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 4 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 10 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 14 объектов капитального строительства
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:0104005:2, 31:09:0104005:45, 31:09:0104005:21, 31:09:0104005:13.

Земельный участок 31:09:0104005:23 исключен из карта-плана территории, т.к. собственник не представил согласие на уменьшение площади указанного земельного участка.

Земельный участок 31:09:0104005:9, с разрешенным использованием - "для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов", площадью 2600 кв.м исключен из карта-плана территории, т.к. будет давать пересечение с земельным участком 31:09:0000000:1822 (имеет описание местоположения), с разрешенным использованием - "для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов", площадью 31642 кв.м.

**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 10 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0104005:1, 31:09:0104005:15, 31:09:0104005:16, 31:09:0104005:17, 31:09:0104005:19, 31:09:0104005:25, 31:09:0104005:29, 31:09:0104005:40, 31:09:0104005:39, 31:09:0104005:7.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его 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 земельного участка.

Земельный участок находится за границей населенного пункта 31:09-4.46: 31:09:0104005:40, 31:09:0104005:39

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 14 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0104005:46, 31:09:0104005:60, 31:09:0104005:47, 31:09:0104005:265, 31:09:0104001:125, 31:09:0104001:97, 31:09:0104001:50, 31:09:0104001:75, 31:09:0104001:95, 31:09:0104001:113, 31:09:0104001:96, 31:09:0104001:59, 31:09:0104001:73, 31:09:0104001:37.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:0104005:53. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

**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. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	427 655,69	2 158 749,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1		411 090,21	2 150 582,60			
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			

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** 31:09:0104005:2 :  
 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
126	—	—	431 576,06	2 145 976,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н301У	—	—	431 578,52	2 145 962,58			
н302У	—	—	431 582,59	2 145 951,85			
н303У	—	—	431 585,03	2 145 946,32			
н304У	—	—	431 586,09	2 145 945,36			
н305У	—	—	431 588,10	2 145 946,36			
н306У	—	—	431 597,97	2 145 949,28			
н307У	—	—	431 620,86	2 145 959,08			
н310У	—	—	431 694,76	2 145 997,04			
н309У	—	—	431 717,08	2 146 004,36			
н308У	—	—	431 765,50	2 146 022,95			
н311У	—	—	431 760,29	2 146 038,12			
124	—	—	431 623,10	2 145 995,82			
125	—	—	431 600,38	2 145 987,39			
126	—	—	431 576,06	2 145 976,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:2 :

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
126	н301У	13,65	—	согласовано
н301У	н302У	11,48		
н302У	н303У	6,04		

1	2	3	4	5
н303У	н304У	1,43	—	согласовано
н304У	н305У	2,25		
н305У	н306У	10,29		
н306У	н307У	24,90		
н307У	н310У	83,08		
н310У	н309У	23,49		
н309У	н308У	51,87		
н308У	н311У	16,04		
н311У	124	143,56		
124	125	24,23		
125	126	26,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:2 :

№ 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>	4 900 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 900,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 900,00
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	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 31:09:0104005:2 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:21 :  
 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
н417У	—	—	431 385,90	2 146 114,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н426У	—	—	431 377,35	2 146 241,57			
н425У	—	—	431 375,87	2 146 291,22			
н580У	—	—	431 375,07	2 146 302,96			
н578У	—	—	431 348,21	2 146 302,30			
н579У	—	—	431 356,09	2 146 126,35			
н417У	—	—	431 385,90	2 146 114,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:21 :

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
н417У	н426У	127,01	—	согласовано
н426У	н425У	49,67		

1	2	3	4	5
н425У	н580У	11,77	—	согласовано
н580У	н578У	26,87		
н578У	н579У	176,13		
н579У	н417У	31,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:21 :

№ 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>	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 = 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	—
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** 31:09:0104005:21 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:45 :  
 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
н994У	—	—	431 270,20	2 146 155,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
81	—	—	431 275,19	2 146 177,81			
80	—	—	431 249,71	2 146 297,41			
н997У	—	—	431 247,44	2 146 309,00			
н998У	—	—	431 219,64	2 146 305,23			
н999У	—	—	431 244,98	2 146 184,38			
н1000У	—	—	431 243,64	2 146 166,22			
н994У	—	—	431 270,20	2 146 155,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:45 :

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
н994У	81	22,38	—	согласовано
81	80	122,28		
80	н997У	11,81		
н997У	н998У	28,05		
н998У	н999У	123,48		
н999У	н1000У	18,21		
н1000У	н994У	28,46		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:45 :

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

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, Центральная ул
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 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 = 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	—
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>31:09:0104005:45</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:0104005:13</u> :							
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
н1006У	—	—	431 558,07	2 146 191,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1007У	—	—	431 554,82	2 146 228,69			
н1008У	—	—	431 520,56	2 146 225,73			
1009	—	—	431 523,81	2 146 188,07			
н1006У	—	—	431 558,07	2 146 191,03			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:0104005:13</u> :							
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			
н1006У	н1007У	37,80	—	согласовано			
н1007У	н1008У	34,39					
н1008У	1009	37,80					
1009	н1006У	34,39					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:0104005:13</u> :							
№ 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		—				

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 300 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 300,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 300,00
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	—
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>31:09:0104005:13</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 31:09:0104005:1 :

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
312	85 350,72	49 601,23	—	—	Геодезический метод	0,10	—
313	85 363,41	49 573,12	—	—			
314	85 395,01	49 575,25	—	—			
315	85 419,78	49 575,00	—	—			
316	85 441,51	49 576,38	—	—			
317	85 450,11	49 577,82	—	—			
318	85 489,19	49 591,71	—	—			
319	85 484,09	49 611,59	—	—			
320	85 480,54	49 624,67	—	—			
321	85 436,98	49 615,39	—	—			
322	85 414,28	49 616,06	—	—			
323	85 391,64	49 615,14	—	—			
324	85 378,17	49 613,52	—	—			
325	85 361,96	49 608,71	—	—			
н304У	—	—	431 586,09	2 145 945,36			
н327У	—	—	431 607,09	2 145 917,30			
н334У	—	—	431 613,29	2 145 910,00			
н328У	—	—	431 637,91	2 145 928,44			
н329У	—	—	431 664,06	2 145 943,99			
н330У	—	—	431 689,25	2 145 952,59			
н333У	—	—	431 726,18	2 145 967,91			
н309У	—	—	431 717,08	2 146 004,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н310У	—	—	431 694,76	2 145 997,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н307У	—	—	431 620,86	2 145 959,08			
н306У	—	—	431 597,97	2 145 949,28			
н305У	—	—	431 588,10	2 145 946,36			
312	85 350,72	49 601,23	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:1 :

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
н304У	н327У	35,05	—	согласовано
н327У	н334У	9,58		
н334У	н328У	30,76		
н328У	н329У	30,42		
н329У	н330У	26,62		
н330У	н333У	39,98		
н333У	н309У	37,57		
н309У	н310У	23,49		
н310У	н307У	83,08		
н307У	н306У	24,90		
н306У	н305У	10,29		
н305У	н304У	2,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:1 :

№ 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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (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	31:09:0104001:97
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** 31:09:0104005:1 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:17 :

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
29	431 454,32	2 146 108,99	431 454,32	2 146 108,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
30	431 452,57	2 146 119,76	431 452,57	2 146 119,76			
31	431 449,47	2 146 143,23	431 449,47	2 146 143,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
32	431 445,54	2 146 169,90	431 445,54	2 146 169,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
33	431 441,93	2 146 194,50	431 441,93	2 146 194,50			
34	431 437,92	2 146 223,19	431 437,92	2 146 223,19			
н405У	—	—	431 427,74	2 146 293,48			
35	431 425,69	2 146 307,65	431 425,69	2 146 307,65			
36	431 408,58	2 146 304,60	431 408,58	2 146 304,60			
н43	—	—	431 411,08	2 146 280,08			
42	—	—	431 423,93	2 146 154,22			
37	431 423,94	2 146 154,12	431 423,94	2 146 154,12			
38	431 426,63	2 146 109,41	431 426,63	2 146 109,41			
39	431 442,58	2 146 109,27	431 442,58	2 146 109,27			
40	431 449,93	2 146 109,00	431 449,93	2 146 109,00			
29	431 454,32	2 146 108,99	431 454,32	2 146 108,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0104005:17 :

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
29	30	10,91	—	согласовано
30	31	23,67		
31	32	26,96		
32	33	24,86		
33	34	28,97		
34	н405У	71,02		
н405У	35	14,32		
35	36	17,38		
36	н43	24,65		
н43	42	126,51		
42	37	0,10		
37	38	44,79		
38	39	15,95		
39	40	7,35		
40	29	4,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0104005:17
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Центральная ул, д 47
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>	4 300 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 300,00
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	31:09:0104005:47
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		31:09:0104005:17
1.	—	—

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

31:09:0104005:19

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
49	431 342,65	2 146 127,47	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
58	431 358,38	2 146 128,37	—	—			
57	431 365,78	2 146 128,74	—	—			
56	431 366,13	2 146 142,74	—	—			
55	431 365,06	2 146 145,57	—	—			
54	431 368,88	2 146 146,74	—	—			
53	431 354,43	2 146 209,48	—	—			
52	431 331,93	2 146 296,96	—	—			
51	431 306,19	2 146 290,35	—	—			
50	431 314,64	2 146 252,48	—	—			
н417У	—	—	431 385,90	2 146 114,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н418У	—	—	431 400,96	2 146 112,53			
н48У	—	—	431 409,09	2 146 111,17			
н47У	—	—	431 412,06	2 146 149,73			
н46У	—	—	431 407,92	2 146 196,44			
н45У	—	—	431 404,01	2 146 250,40			
н44У	—	—	431 401,49	2 146 279,06			
н431У	—	—	431 400,40	2 146 292,44			
н425У	—	—	431 375,87	2 146 291,22			
н426У	—	—	431 377,35	2 146 241,57			
49	431 342,65	2 146 127,47	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:19 :

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
н417У	н418У	15,24	—	согласовано
н418У	н48У	8,24		
н48У	н47У	38,67		
н47У	н46У	46,89		
н46У	н45У	54,10		
н45У	н44У	28,77		
н44У	н431У	13,42		
н431У	н425У	24,56		
н425У	н426У	49,67		
н426У	н417У	127,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Центральная ул, д 49
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	31:09:0104001:113
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** 31:09:0104005:19 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:25 :  
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
82	431 212,56	2 146 182,43	—	—	Геодезический метод	—	—
83	431 193,09	2 146 296,03	—	—			
84	431 154,03	2 146 290,73	—	—			
85	431 168,83	2 146 187,15	—	—			
н436У	—	—	431 172,31	2 146 186,78			
н437У	—	—	431 209,21	2 146 182,83			
н438У	—	—	431 181,56	2 146 313,57			
н1002У	—	—	431 147,92	2 146 315,75			
н1005У	—	—	431 160,92	2 146 247,03			
82	431 212,56	2 146 182,43	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:25 :

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
н436У	н437У	37,11	—	согласовано
н437У	н438У	133,63		
н438У	н1002У	33,71		
н1002У	н1005У	69,94		
н1005У	н436У	61,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Центральная 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>	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4\ 500,00} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 500,00
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	31:09:0104005:265
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 31:09:0104005:25 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0104005:16 :

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
398	4 250,46	4 201,71	—	—	Геодезический метод	0,10	—
399	4 274,47	4 205,44	—	—			
400	4 234,40	4 401,38	—	—			
401	4 208,34	4 399,26	—	—			
н402У	—	—	431 455,64	2 146 106,04			
н406У	—	—	431 467,00	2 146 106,49			
н391У	—	—	431 480,69	2 146 108,38			
н397У	—	—	431 479,94	2 146 113,33			
27	—	—	431 467,97	2 146 193,17			
н404У	—	—	431 456,09	2 146 297,74			
н405У	—	—	431 427,74	2 146 293,48			
34	—	—	431 437,92	2 146 223,19			
33	—	—	431 441,93	2 146 194,50			
32	—	—	431 445,54	2 146 169,90			
31	—	—	431 449,47	2 146 143,23			
30	—	—	431 452,57	2 146 119,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
29	—	—	431 454,32	2 146 108,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
398	4 250,46	4 201,71	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:16 :

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
н402У	н406У	11,37	—	согласовано
н406У	н391У	13,82		
н391У	н397У	5,01		
н397У	27	80,73		
27	н404У	105,24		
н404У	н405У	28,67		
н405У	34	71,02		
34	33	28,97		
33	32	24,86		
32	31	26,96		
31	30	23,67		
30	29	10,91		
29	н402У	3,23		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Центральная 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>	5 046 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 046,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 046,00
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	31:09:0104001:95
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** 31:09:0104005:16 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:29 :

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
448	85 173,54	50 121,37	—	—	Геодезический метод	0,10	—
449	85 136,04	50 121,62	—	—			
450	85 137,96	50 070,18	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
451	85 139,20	50 068,11	—	—	Геодезический метод	0,10	—
452	85 142,50	49 982,08	—	—			
453	85 178,63	49 983,09	—	—			
454	85 175,84	50 059,32	—	—			
н459У	—	—	431 422,28	2 146 444,20		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н460У	—	—	431 384,61	2 146 450,47			
н470У	—	—	431 384,32	2 146 444,20			
н461У	—	—	431 385,77	2 146 398,49			
н463У	—	—	431 388,28	2 146 313,42			
н464У	—	—	431 426,44	2 146 311,40			
н465У	—	—	431 423,65	2 146 387,63			
448	85 173,54	50 121,37	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н459У	н460У	38,19	—	согласовано
н460У	н470У	6,28		
н470У	н461У	45,73		
н461У	н463У	85,11		
н463У	н464У	38,21		
н464У	н465У	76,28		
н465У	н459У	56,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:29 :

№ 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>	5 100 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 100,00
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	31:09:0104001:73
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** 31:09:0104005:29 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:40 :  
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
455	85 012,60	50 167,84	—	—	Геодезический метод	0,10	—
456	84 957,86	50 176,27	—	—			
457	84 960,16	50 041,80	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
458	85 020,41	50 038,61	—	—	Геодезический метод	0,10	—
115	—	—	431 258,33	2 146 492,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н467У	—	—	431 205,71	2 146 497,21			
н564У	—	—	431 206,27	2 146 464,40			
н468У	—	—	431 208,02	2 146 361,63			
н469У	—	—	431 268,42	2 146 359,30			
116	—	—	431 262,67	2 146 430,09			
455	85 012,60	50 167,84	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:40 :

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
115	н467У	52,82	—	согласовано
н467У	н564У	32,81		
н564У	н468У	102,78		
н468У	н469У	60,44		
н469У	116	71,02		
116	115	62,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:40 :

№ 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>	7 551 ± 30,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(7 551,00)} = 30$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	7 551,00
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	—
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 31:09:0104005:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0104005:39 :

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
20	3 939,88	4 259,63	—	—	Геодезический метод	0,10	—
21	3 956,29	4 259,37	—	—			
22	3 927,61	4 372,24	—	—			
23	3 911,29	4 370,94	—	—			
н562У	—	—	431 193,02	2 146 344,00			
н563У	—	—	431 208,27	2 146 343,45	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н468У	—	—	431 208,02	2 146 361,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н564У	—	—	431 206,27	2 146 464,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н565У	—	—	431 190,99	2 146 465,09			
20	3 939,88	4 259,63	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:39 :

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
н562У	н563У	15,26	—	согласовано
н563У	н468У	18,18		
н468У	н564У	102,78		
н564У	н565У	15,30		
н565У	н562У	121,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:39 :

№ 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>	1 849 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 849,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 849,00
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	—
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** 31:09:0104005:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:7 :

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	
566	4 611,55	4 262,02	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
567	4 606,72	4 275,66	—	—				
568	4 587,36	4 268,89	—	—				
569	4 592,10	4 255,19	—	—				
н570У	—	—	431 817,88	2 146 140,41		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н571У	—	—	431 814,06	2 146 154,36				
н572У	—	—	431 794,25	2 146 149,03				
н573У	—	—	431 797,98	2 146 135,02				
566	4 611,55	4 262,02	—	—				0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:7 :

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
н570У	н571У	14,46	—	согласовано
н571У	н572У	20,51		
н572У	н573У	14,50		
н573У	н570У	20,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:7 :

№ 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>	298 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(298,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	298,00
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 = 50 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0104001:37
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для осуществления торгово-закупочной деятельности ( под магазином)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0104005:7				
1.	—				—				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0104005:15				
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		
27	431 467,97	2 146 193,17	431 467,97	2 146 193,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
1016	431 476,41	2 146 126,31	—	—		0,10			
1017	431 478,92	2 146 108,11	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н391У	—	—	431 480,69	2 146 108,38					
1011	431 488,71	2 146 109,65	431 488,71	2 146 109,65					
1012	431 496,51	2 146 110,88	431 496,51	2 146 110,88					
1013	431 502,64	2 146 111,82	431 502,64	2 146 111,82					
8	431 502,90	2 146 120,69	431 502,90	2 146 120,69					
16	431 498,23	2 146 144,84	431 498,23	2 146 144,84					
15	431 499,34	2 146 153,69	431 499,34	2 146 153,69					
14	431 495,20	2 146 185,60	431 495,20	2 146 185,60					
1014	431 475,80	2 146 320,35	—	—		0,10			
1015	431 455,07	2 146 317,32	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н1018У	—	—	431 475,70	2 146 321,05					
н1019У	—	—	431 454,47	2 146 317,99					
н404У	—	—	431 456,09	2 146 297,74					
27	431 467,97	2 146 193,17	431 467,97	2 146 193,17					

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:15 :

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
27	н391У	85,74	—	согласовано
н391У	1011	8,12		
1011	1012	7,90		
1012	1013	6,20		
1013	8	8,87		
8	16	24,60		
16	15	8,92		
15	14	32,18		
14	н1018У	136,85		
н1018У	н1019У	21,45		
н1019У	н404У	20,31		
н404У	27	105,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104005:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Центральная ул, д 45
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>	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	$R_{\text{мин}} = R_{\text{мин}} = 1\ 000$ $R_{\text{макс}} = R_{\text{макс}} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0104005:53
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>		31:09:0104005:15 :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:125 :

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
н2930	—	—	—	431 583,20	2 145 981,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2940	—	—	—	431 581,52	2 145 986,41	—		
н2950	—	—	—	431 575,82	2 145 984,45	—		
н2960	—	—	—	431 577,50	2 145 979,57	—		
н2930	—	—	—	431 583,20	2 145 981,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:125 :

№ 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	31:09:0104005:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский район, с. Пестуново, ул. Нижняя, дом 22
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** 31:09:0104001:125 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104005:46 :

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
н2970	—	—	—	431 578,71	2 146 002,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2980	—	—	—	431 576,98	2 146 007,82	—		
н2990	—	—	—	431 570,64	2 146 005,66	—		
н3000	—	—	—	431 572,37	2 146 000,57	—		
н2970	—	—	—	431 578,71	2 146 002,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104005:46 :

№ 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	31:09:0104005:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Пестуново, ул. Нижняя, д. 23
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** 31:09:0104005:46 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:97 :

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
н3350	—	—	—	431 615,84	2 145 919,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3360	—	—	—	431 613,45	2 145 922,09	—		
н3370	—	—	—	431 607,96	2 145 917,77	—		
н3380	—	—	—	431 610,35	2 145 914,72	—		
н3350	—	—	—	431 615,84	2 145 919,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:97 :

№ 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	31:09:0104005:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:97 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104005:50 :

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
н3390	—	—	—	431 622,01	2 146 110,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3400	—	—	—	431 627,12	2 146 112,74	—		
н3410	—	—	—	431 621,10	2 146 125,84	—		
н3420	—	—	—	431 615,99	2 146 123,49	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3430	—	—	—	431 753,20	2 146 231,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3440	—	—	—	431 762,59	2 146 235,54	—		
н3450	—	—	—	431 757,31	2 146 248,64	—		
н3460	—	—	—	431 762,74	2 146 250,86	—		
н3790	—	—	—	431 757,58	2 146 264,84	—		
н3800	—	—	—	431 757,11	2 146 265,72	—		
н3810	—	—	—	431 756,56	2 146 266,59	—		
н3820	—	—	—	431 756,06	2 146 267,44	—		
н3830	—	—	—	431 755,53	2 146 268,13	—		
н3780	—	—	—	431 754,77	2 146 268,40	—		
н3770	—	—	—	431 753,81	2 146 268,66	—		
н3760	—	—	—	431 752,81	2 146 268,40	—		
н3750	—	—	—	431 751,91	2 146 267,87	—		
н3740	—	—	—	431 751,37	2 146 267,31	—		
н3510	—	—	—	431 750,98	2 146 266,49	—		
н3520	—	—	—	431 750,67	2 146 265,46	—		
н3530	—	—	—	431 750,86	2 146 264,27	—		
н3540	—	—	—	431 751,11	2 146 263,32	—		
н3550	—	—	—	431 751,47	2 146 262,46	—		
н3430	—	—	—	431 749,17	2 146 261,49	—		
н3440	—	—	—	431 748,80	2 146 262,14	—		
н3450	—	—	—	431 748,54	2 146 262,99	—		
н3460	—	—	—	431 747,98	2 146 263,83	—		
н3470	—	—	—	431 747,08	2 146 264,48	—		
н3480	—	—	—	431 746,18	2 146 265,14	—		
н3490	—	—	—	431 745,09	2 146 265,14	—		
н3500	—	—	—	431 743,93	2 146 264,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3510	—	—	—	431 743,07	2 146 264,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3520	—	—	—	431 742,42	2 146 263,64	—		
н3530	—	—	—	431 741,86	2 146 262,97	—		
н3540	—	—	—	431 741,69	2 146 262,42	—		
н3550	—	—	—	431 741,69	2 146 261,69	—		
н3560	—	—	—	431 741,82	2 146 260,74	—		
н3570	—	—	—	431 742,19	2 146 259,95	—		
н3580	—	—	—	431 742,53	2 146 259,23	—		
н3590	—	—	—	431 742,79	2 146 258,66	—		
н3600	—	—	—	431 740,17	2 146 257,62	—		
н3610	—	—	—	431 740,00	2 146 258,58	—		
н3620	—	—	—	431 739,53	2 146 259,55	—		
н3630	—	—	—	431 738,90	2 146 260,29	—		
н3640	—	—	—	431 738,10	2 146 260,87	—		
н3860	—	—	—	431 737,15	2 146 261,06	—		
н3850	—	—	—	431 736,40	2 146 260,99	—		
н3840	—	—	—	431 735,73	2 146 260,84	—		
н3650	—	—	—	431 735,13	2 146 260,51	—		
н3660	—	—	—	431 734,44	2 146 259,72	—		
н3670	—	—	—	431 733,98	2 146 258,95	—		
н3680	—	—	—	431 733,72	2 146 257,97	—		
н3690	—	—	—	431 733,86	2 146 256,90	—		
н3700	—	—	—	431 733,86	2 146 255,88	—		
н3730	—	—	—	431 734,12	2 146 254,89	—		
н3430	—	—	—	431 739,31	2 146 241,38	—		
н3440	—	—	—	431 747,81	2 146 244,79	—		
н3430	—	—	—	431 753,20	2 146 231,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:60 :

№ 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	31:09:0104005:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:60 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:75 :

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
н387О	—	—	—	431 510,55	2 146 126,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н388О	—	—	—	431 519,98	2 146 128,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3890	—	—	—	431 517,60	2 146 139,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3900	—	—	—	431 508,17	2 146 136,95	—		
н3870	—	—	—	431 510,55	2 146 126,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:75 :

№ 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	31:09:0104005:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Центральная ул, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:75 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:95 :

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
н4070	—	—	—	431 474,01	2 146 109,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4080	—	—	—	431 479,81	2 146 110,37	—		
н4090	—	—	—	431 478,66	2 146 118,86	—		
н4100	—	—	—	431 472,87	2 146 118,07	—		
н4070	—	—	—	431 474,01	2 146 109,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:95 :

№ 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	31:09:0104005:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, с. Пестуново, ул. Центральная, д. 46
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		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0104001:95</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0104005:47</u> :								
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
н4110	—	—	—	431 446,25	2 146 111,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4120	—	—	—	431 450,99	2 146 111,17	—		
н4130	—	—	—	431 450,99	2 146 118,46	—		
н4140	—	—	—	431 444,80	2 146 118,46	—		
н4150	—	—	—	431 444,80	2 146 113,98	—		
н4160	—	—	—	431 446,25	2 146 113,98	—		
н4110	—	—	—	431 446,25	2 146 111,17	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0104005:47</u> :								
№ 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			31:09:0104005:17				

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Пестуново, ул. Центральная, д. 47
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** 31:09:0104005:47 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:113 :

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
n4270	—	—	—	431 401,17	2 146 115,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n4280	—	—	—	431 406,82	2 146 114,46	—		
n4290	—	—	—	431 407,69	2 146 121,07	—		
n4300	—	—	—	431 402,04	2 146 121,82	—		
n4270	—	—	—	431 401,17	2 146 115,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
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	31:09:0104005:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Пестуново, ул. Центральная, д. 49
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** 31:09:0104001:113 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:96 :

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
н4320	—	—	—	431 322,29	2 146 137,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4330	—	—	—	431 327,01	2 146 135,30	—		
н4340	—	—	—	431 329,86	2 146 142,93	—		
н4350	—	—	—	431 325,13	2 146 144,69	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4400	—	—	—	431 194,21	2 146 199,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4410	—	—	—	431 187,45	2 146 199,94	—		
н4420	—	—	—	431 186,45	2 146 191,22	—		
н4430	—	—	—	431 193,21	2 146 190,45	—		
н4400	—	—	—	431 194,21	2 146 199,16	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104005:265 :

№ 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	31:09:0104005:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Пестуново, ул. Центральная, д. 54
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** 31:09:0104005:265 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:59 :

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
н4440	—	—	—	431 120,67	2 146 189,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4450	—	—	—	431 125,96	2 146 190,05	—		
н4460	—	—	—	431 124,75	2 146 197,21	—		
н4470	—	—	—	431 119,45	2 146 196,31	—		
н4440	—	—	—	431 120,67	2 146 189,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:59 :

№ 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	31:09:0104005:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Пестуново, ул. Центральная, д. 55
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** 31:09:0104001:59 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:73 :

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
н4710	—	—	—	431 418,51	2 146 443,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4720	—	—	—	431 413,79	2 146 443,64	—		
н4730	—	—	—	431 413,94	2 146 436,01	—		
н4740	—	—	—	431 418,66	2 146 436,10	—		
н4710	—	—	—	431 418,51	2 146 443,73	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:73 :

№ 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	31:09:0104005:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Пестуново, ул. Гражданская, д. 6
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** 31:09:0104001:73 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:37 :

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
н2910	—	—	—	431 816,83	2 146 141,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2900	—	—	—	431 813,54	2 146 153,37	—		
н2890	—	—	—	431 795,65	2 146 148,47	—		
н2920	—	—	—	431 798,95	2 146 136,43	—		
н2910	—	—	—	431 816,83	2 146 141,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:37 :

№ 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	31:09:0104005:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0104001:37</b> :
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** \_\_\_\_\_ здания \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером 31:09:0104005:53 \_\_\_\_\_ :

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
18/н574 О	431 488,71	2 146 109,65	—	431 495,71	2 146 112,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
19/н575 О	431 496,51	2 146 110,88	—	431 501,99	2 146 112,90	—		
287/н57 6О	431 495,10	2 146 119,82	—	431 501,30	2 146 121,92	—		
288/н57 7О	431 487,30	2 146 118,59	—	431 495,02	2 146 121,44	—		
18/н574 О	431 488,71	2 146 109,65	—	431 495,71	2 146 112,42	—		

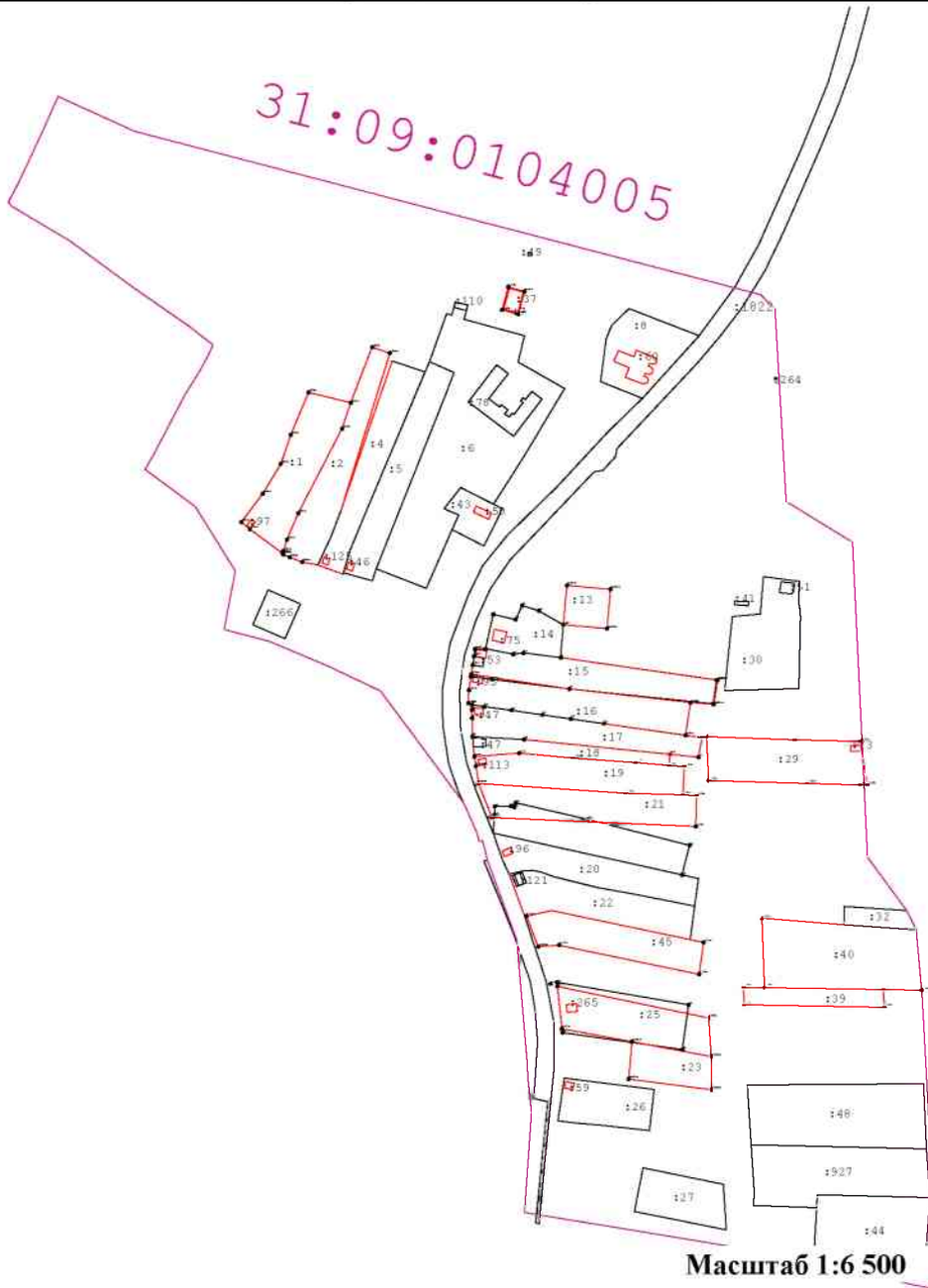
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 31:09:0104005:53 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_ —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ 31:09:0104005:53 \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_ —

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- Н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

31:09:0104006

(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 Администрацией муниципального района "Корочанский район" Белгородской области*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 23 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): \_\_\_\_\_

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): \_\_\_\_\_

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: \_\_\_\_\_

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: \_\_\_\_\_

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: \_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: \_\_\_\_\_

**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-001/2024-104919094	Кадастровый план территории	—

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

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0104006. 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 Кошчевского 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 Кошчевского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0104006 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: 21 земельный участк и 19 ОКС.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 12 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 9 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 19 объектов капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 12 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:0104006:14, 31:09:0104006:26, 31:09:0104006:8, 31:09:0104006:7, 31:09:0104006:6, 31:09:0104006:11, 31:09:0104006:22, 31:09:0104006:31, 31:09:0104006:33, 31:09:0104006:34, 31:09:0104006:19, 31:09:0104006:18.

#### 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 9 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: 31:09:0104006:38, 31:09:0104006:17, 31:09:0104006:4, 31:09:0104006:36, 31:09:0104006:28, 31:09:0104006:23, 31:09:0104006:37, 31:09:0104006:21, 31:09:0104006:13.

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 19 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0101001:515, 31:09:0104001:39, 31:09:0104001:51, 31:09:0104001:56, 31:09:0104001:65, 31:09:0104001:69, 31:09:0104001:71, 31:09:0104001:77, 31:09:0104001:99, 31:09:0104001:119, 31:09:0104001:120, 31:09:0104001:122, 31:09:0104001:136, 31:09:0104006:43, 31:09:0104006:45, 31:09:0104006:46, 31:09:0104006:47, 31:09:0104006:48, 31:09:0104006:49.

**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 23 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	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** 31:09:0104006:14 :  
 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
25	—	—	431 633,31	2 145 811,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н316У	—	—	431 632,44	2 145 812,85			
н305У	—	—	431 623,04	2 145 807,35			
н311У	—	—	431 659,49	2 145 741,57			
н310У	—	—	431 706,16	2 145 661,97			
н319У	—	—	431 707,54	2 145 659,21			
н318У	—	—	431 722,34	2 145 669,44			
27	—	—	431 669,26	2 145 751,04			
26	—	—	431 647,05	2 145 789,52			
25	—	—	431 633,31	2 145 811,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:14 :

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
25	н316У	2,04	—	согласовано
н316У	н305У	10,89		
н305У	н311У	75,20		
н311У	н310У	92,27		
н310У	н319У	3,09		
н319У	н318У	17,99		
н318У	27	97,34		
27	26	44,43		

1	2	3	4	5
26	25	25,51	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с
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>	2 400 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400,00
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 = 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	31:09:0104006:168
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** 31:09:0104006:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:26 :  
 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
н397У	—	—	431 393,51	2 145 826,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н398У	—	—	431 376,12	2 145 814,53			
н399У	—	—	431 345,76	2 145 790,76			
н400У	—	—	431 326,89	2 145 754,96			
н401У	—	—	431 384,06	2 145 732,88			
н402У	—	—	431 425,08	2 145 782,51			
н397У	—	—	431 393,51	2 145 826,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:26 :

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
н397У	н398У	20,88	—	согласовано
н398У	н399У	38,56		
н399У	н400У	40,47		
н400У	н401У	61,29		
н401У	н402У	64,39		
н402У	н397У	53,81		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:26 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с
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>	4 998 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 998,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 998,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	31:09:0104001:122
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>31:09:0104006:26</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:8 :  
 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
185	—	—	431 687,48	2 145 566,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н496У	—	—	431 734,63	2 145 605,34			
н497У	—	—	431 782,65	2 145 564,81			
н498У	—	—	431 749,38	2 145 519,15			
194	—	—	431 747,75	2 145 520,10			
195	—	—	431 715,16	2 145 545,06			
185	—	—	431 687,48	2 145 566,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:8 :

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
185	н496У	61,21	—	согласовано
н496У	н497У	62,84		
н497У	н498У	56,50		
н498У	194	1,89		
194	195	41,05		
195	185	34,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:8 :

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

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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 100 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 100,00
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 = 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	31:09:0104001:136
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>31:09:0104006:8</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:7 :  
 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
н503У	—	—	431 783,53	2 145 640,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н496У	—	—	431 734,63	2 145 605,34			
н497У	—	—	431 782,65	2 145 564,81			
н504У	—	—	431 804,02	2 145 546,77			
н505У	—	—	431 843,97	2 145 591,19			
н511У	—	—	431 842,74	2 145 592,21			
н506У	—	—	431 792,50	2 145 634,00			
н503У	—	—	431 783,53	2 145 640,37			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:7 :

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
н503У	н496У	60,15	—	согласовано
н496У	н497У	62,84		
н497У	н504У	27,97		
н504У	н505У	59,74		
н505У	н511У	1,60		
н511У	н506У	65,35		
н506У	н503У	11,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:7 :

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

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 $\pm$ 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 = 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	—
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>31:09:0104006:7</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:6 :  
 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
н507У	—	—	431 835,15	2 145 666,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н508У	—	—	431 832,61	2 145 668,77			
н509У	—	—	431 826,03	2 145 675,84			
н510У	—	—	431 803,09	2 145 657,48			
н503У	—	—	431 783,53	2 145 640,37			
н506У	—	—	431 792,50	2 145 634,00			
н511У	—	—	431 842,74	2 145 592,21			
н512У	—	—	431 870,42	2 145 622,84			
н507У	—	—	431 835,15	2 145 666,03			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:6 :

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
н507У	н508У	3,74	—	согласовано
н508У	н509У	9,66		
н509У	н510У	29,38		
н510У	н503У	25,99		
н503У	н506У	11,00		
н506У	н511У	65,35		
н511У	н512У	41,28		
н512У	н507У	55,76		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:6 :

№ 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 500 $\pm$ 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 500,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	—
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>31:09:0104006:6</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:11 :  
 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
5	—	—	431 657,60	2 145 558,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н513У	—	—	431 703,64	2 145 598,64			
н514У	—	—	431 695,42	2 145 646,49			
6	—	—	431 656,38	2 145 621,17			
5	—	—	431 657,60	2 145 558,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:11 :

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
5	н513У	60,92	—	согласовано
н513У	н514У	48,55		
н514У	6	46,53		
6	5	62,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:11 :

№ 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
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 = 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	—
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** 31:09:0104006:11 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:22 :

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
n516У	—	—	431 556,58	2 145 875,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н517У	—	—	431 543,45	2 145 901,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н518У	—	—	431 525,84	2 145 895,80			
н519У	—	—	431 518,62	2 145 893,44			
н520У	—	—	431 464,32	2 145 879,73			
н521У	—	—	431 488,00	2 145 826,97			
н516У	—	—	431 556,58	2 145 875,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:22 :

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
н516У	н517У	29,03	—	согласовано
н517У	н518У	18,61		
н518У	н519У	7,60		
н519У	н520У	56,00		
н520У	н521У	57,83		
н521У	н516У	84,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:22 :

№ 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>	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный 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	—
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** 31:09:0104006:22 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:31 :

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
110	—	—	431 382,17	2 145 876,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н524У	—	—	431 372,44	2 145 903,83			
н525У	—	—	431 218,21	2 145 843,30			
113	—	—	431 230,74	2 145 815,98			
112	—	—	431 289,45	2 145 841,20			
111	—	—	431 336,63	2 145 861,54			
110	—	—	431 382,17	2 145 876,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:31 :

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
110	н524У	28,68	—	согласовано
н524У	н525У	165,68		
н525У	113	30,06		
113	112	63,90		
112	111	51,38		
111	110	48,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:31 :

№ 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>	4 600 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 600,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 600,00
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** 31:09:0104006:31 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:33 :  
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
89	—	—	431 160,61	2 146 151,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н526У	—	—	431 166,00	2 146 162,42			
н443У	—	—	431 190,87	2 146 162,93			
н444У	—	—	431 174,83	2 146 101,55			
н527У	—	—	431 131,82	2 146 012,05			
н528У	—	—	431 104,39	2 146 022,50			
97	—	—	431 116,96	2 146 053,32			
89	—	—	431 160,61	2 146 151,49			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:33 :

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
89	н526У	12,19	—	согласовано
н526У	н443У	24,88		
н443У	н444У	63,44		
н444У	н527У	99,30		

1	2	3	4	5
н527У	н528У	29,35	—	согласовано
н528У	97	33,28		
97	89	107,44		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:33 :

№ 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>	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 = 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	—
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** 31:09:0104006:33 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:34 :  
 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
н524У	—	—	431 372,44	2 145 903,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н529У	—	—	431 364,16	2 145 924,13			
н530У	—	—	431 211,33	2 145 862,56			
н525У	—	—	431 218,21	2 145 843,30			
н524У	—	—	431 372,44	2 145 903,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:34 :

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
н524У	н529У	21,92	—	согласовано
н529У	н530У	164,77		
н530У	н525У	20,45		
н525У	н524У	165,68		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:34 :

№ 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 500,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 500,00
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 = 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	—
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** 31:09:0104006:34 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:19 :

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
n531У	—	—	431 586,96	2 145 781,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	431 559,78	2 145 767,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
173	—	—	431 564,87	2 145 756,75			
172	—	—	431 565,84	2 145 757,09			
171	—	—	431 607,18	2 145 671,19			
н533У	—	—	431 630,50	2 145 626,69			
н534У	—	—	431 658,37	2 145 645,21			
н531У	—	—	431 586,96	2 145 781,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:19 :

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
н531У	н532У	30,37	—	согласовано
н532У	173	12,29		
173	172	1,03		
172	171	95,33		
171	н533У	50,24		
н533У	н534У	33,46		
н534У	н531У	153,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:19 :

№ 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>	5 002 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 002,00)} = 25$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 002,00
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	—
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** 31:09:0104006:19 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:18 :  
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
н306У	—	—	431 605,54	2 145 795,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н531У	—	—	431 586,96	2 145 781,48			
н534У	—	—	431 658,37	2 145 645,21			
н533У	—	—	431 630,50	2 145 626,69			
н537У	—	—	431 653,58	2 145 622,71			
н536У	—	—	431 688,67	2 145 644,60			
н309У	—	—	431 686,12	2 145 649,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	—	—	431 642,27	2 145 736,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н307У	—	431 614,82	2 145 782,03				
н306У	—	431 605,54	2 145 795,82				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0104006:18 :

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
н306У	н531У	23,47	—	согласовано
н531У	н534У	153,85		
н534У	н533У	33,46		
н533У	н537У	23,42		
н537У	н536У	41,36		
н536У	н309У	5,67		
н309У	н308У	97,56		
н308У	н307У	52,90		
н307У	н306У	16,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0104006:18 :

№ 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>	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 P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный 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	—
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> <u>31:09:0104006:18</u> :		
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 31:09:0104006:13 :  
 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
8	431 623,15	2 145 804,64	—	—	Геодезический метод	—	—
9	431 612,88	2 145 798,31	—	—			
10	431 606,35	2 145 793,96	—	—			
11	431 615,18	2 145 781,45	—	—			
12	431 642,35	2 145 735,17	—	—			
13	431 684,89	2 145 651,39	—	—			
14	431 705,60	2 145 664,19	—	—			
15	431 659,33	2 145 742,55	—	—			
16	431 633,27	2 145 787,74	—	—			
17	431 627,91	2 145 797,09	—	—			
н305У	—	—	431 623,04	2 145 807,35			
н306У	—	—	431 605,54	2 145 795,82			
н307У	—	—	431 614,82	2 145 782,03			
н308У	—	—	431 642,27	2 145 736,81			
н309У	—	—	431 686,12	2 145 649,66			
н310У	—	—	431 706,16	2 145 661,97			
н311У	—	—	431 659,49	2 145 741,57			
8	431 623,15	2 145 804,64	—	—	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0104006:13 :

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

1	2	3	4	5
н305У	н306У	20,96	—	согласовано
н306У	н307У	16,62		
н307У	н308У	52,90		
н308У	н309У	97,56		
н309У	н310У	23,52		
н310У	н311У	92,27		
н311У	н305У	75,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Нижняя 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>	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 300,00
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	31:09:0104001:77
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0104006:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0104006:21 :  
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
48	431 526,27	2 145 768,00	—	—	Геодезический метод	—	—
49	431 570,73	2 145 790,64	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
50	431 576,91	2 145 793,92	—	—		—	
51	431 585,44	2 145 799,23	—	—			
52	431 586,14	2 145 814,32	—	—			
53	431 559,28	2 145 879,93	—	—			
54	431 493,26	2 145 828,83	—	—			
н320У	—	—	431 528,27	2 145 766,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н322У	—	—	431 579,14	2 145 792,90			
н323У	—	—	431 587,67	2 145 798,21			
н324У	—	—	431 588,44	2 145 818,21			
н325У	—	—	431 562,37	2 145 877,29			
н326У	—	—	431 495,45	2 145 827,93			
н388У	—	—	431 497,52	2 145 824,22		—	
48	431 526,27	2 145 768,00	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0104006:21 :

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
н320У	н322У	57,11	—	согласовано
н322У	н323У	10,05		
н323У	н324У	20,01		
н324У	н325У	64,58		
н325У	н326У	83,15		
н326У	н388У	4,25		
н388У	н320У	65,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Нижняя 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>	5 900 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 900,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 900,00
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	31:09:0104006:55
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	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0104006:21 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0104006:37 :

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
327	4 425,12	3 770,17	—	—	Геодезический метод	0,10	—
328	4 394,95	3 734,48	—	—			
329	4 447,21	3 725,52	—	—			
330	4 439,25	3 771,39	—	—			
н320У	—	—	431 528,27	2 145 766,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н388У	—	—	431 497,52	2 145 824,22			
н387У	—	—	431 479,24	2 145 814,40			
н386У	—	—	431 511,51	2 145 754,30			
н385У	—	—	431 528,84	2 145 765,83			
327	4 425,12	3 770,17	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0104006:37 :

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
н320У	н388У	65,00	—	согласовано
н388У	н387У	20,75		
н387У	н386У	68,22		
н386У	н385У	20,82		
н385У	н320У	1,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0104006:37
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Нижняя 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>	1 395 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 395,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 395,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 1 000 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0104001:69
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		31:09:0104006:37
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:38 :  
 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
337	4 155,94	3 946,71	—	—	Геодезический метод	0,10	—
338	4 143,38	3 976,15	—	—			
339	4 104,94	3 942,63	—	—			
340	4 097,24	3 933,26	—	—			
341	4 060,34	3 899,71	—	—			
342	4 070,90	3 887,51	—	—			
н455У	—	—	431 263,41	2 146 092,83		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н522У	—	—	431 246,82	2 146 097,74			
н523У	—	—	431 205,64	2 145 979,06			
н456У	—	—	431 227,13	2 145 970,08			
337	4 155,94	3 946,71	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:38 :

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
н455У	н522У	17,30	—	согласовано
н522У	н523У	125,62		
н523У	н456У	23,29		
н456У	н455У	128,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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>	2 567 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 567,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 567,00
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	—
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>31:09:0104006:38</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0104006:23 :  
 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
55	431 483,55	2 145 841,26	—	—	Геодезический метод	—	—
56	431 467,95	2 145 878,66	—	—			
57	431 442,05	2 145 866,32	—	—			
58	431 412,66	2 145 845,77	—	—			
59	431 413,46	2 145 844,46	—	—			
60	431 404,71	2 145 838,34	—	—			
61	431 418,56	2 145 817,60	—	—			
62	431 419,95	2 145 817,63	—	—			
63	431 433,44	2 145 797,53	—	—			
н407У	—	—	431 480,06	2 145 838,93			
н408У	—	—	431 464,46	2 145 876,33			
н409У	—	—	431 438,56	2 145 863,99			
н410У	—	—	431 409,17	2 145 843,44			
н411У	—	—	431 409,97	2 145 842,13			
н412У	—	—	431 401,22	2 145 836,01			
н413У	—	—	431 415,07	2 145 815,27			
н414У	—	—	431 416,46	2 145 815,30			
н415У	—	—	431 429,95	2 145 795,20			
55	431 483,55	2 145 841,26	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0104006:23 :

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
н407У	н408У	40,52	—	согласовано
н408У	н409У	28,69		
н409У	н410У	35,86		
н410У	н411У	1,53		
н411У	н412У	10,68		
н412У	н413У	24,94		
н413У	н414У	1,39		
н414У	н415У	24,21		
н415У	н407У	66,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Нижняя ул, д 14
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>	3 300 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 300,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 300,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	Pмин = Pмин = 1 000 Pмакс = Pмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0104001:119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 31:09:0104006:23 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0104006:28 :  
 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		
343	4 006,70	4 230,36	—	—	Геодезический метод	0,10	—		
344	3 983,31	4 235,40	—	—					
345	3 976,34	4 192,35	—	—					
346	3 970,60	4 170,12	—	—					
347	3 960,38	4 145,67	—	—					
348	3 952,12	4 119,32	—	—					
349	3 961,33	4 121,85	—	—					
350	3 978,15	4 169,52	—	—					
351	3 988,26	4 175,62	—	—					
352	3 998,12	4 207,83	—	—					
353	4 001,59	4 207,36	—	—					
н440У	—	—	431 216,64	2 146 154,80				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н441У	—	—	431 206,96	2 146 158,40					
н442У	—	—	431 207,23	2 146 159,11					
н443У	—	—	431 190,87	2 146 162,93					
н444У	—	—	431 174,83	2 146 101,55					

1	2	3	4	5	6	7	8
н445У	—	—	431 199,20	2 146 095,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
343	4 006,70	4 230,36	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:28 :

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
н440У	н441У	10,33	—	согласовано
н441У	н442У	0,76		
н442У	н443У	16,80		
н443У	н444У	63,44		
н444У	н445У	25,19		
н445У	н440У	62,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Центральная 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>	1 651 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 651,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 651,00
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	31:09:0104001:120
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** 31:09:0104006:28 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:36 :  
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
446	85 030,26	49 735,53	—	—	Геодезический метод	0,10	—
447	85 032,70	49 754,06	—	—			
448	85 041,06	49 763,17	—	—			
449	85 049,93	49 787,33	—	—			
450	85 050,94	49 795,77	—	—			
451	85 038,95	49 801,80	—	—			
452	84 978,96	49 805,55	—	—			
453	84 958,08	49 729,78	—	—			
н454У	—	—	431 293,61	2 146 086,50			
н455У	—	—	431 263,41	2 146 092,83			
н456У	—	—	431 227,13	2 145 970,08	$\sqrt{(0,07^2 + 0,08^2)} = 0,11$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н457У	—	—	431 273,16	2 145 956,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,08^2)} = 0,11$	—
446	85 030,26	49 735,53	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:36 :

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
н454У	н455У	30,86	—	согласовано
н455У	н456У	128,00		
н456У	н457У	48,00		
н457У	н454У	131,63		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Центральная 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>	5 100 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5 100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 100,00
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	31:09:0101001:515

1	2	3
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** 31:09:0104006:36 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:4 :

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
115	431 888,41	2 145 711,50	431 888,41	2 145 711,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
116	431 879,84	2 145 706,88	431 879,84	2 145 706,88			
117	431 871,45	2 145 701,96	431 871,45	2 145 701,96			
118	431 870,33	2 145 703,63	431 870,33	2 145 703,63			
119	431 855,11	2 145 693,58	431 855,11	2 145 693,58			
159	—	—	431 858,40	2 145 689,19			
120	431 875,98	2 145 665,68	431 875,98	2 145 665,68			
121	431 903,99	2 145 632,98	431 903,99	2 145 632,98			
122	431 933,71	2 145 599,03	431 933,71	2 145 599,03			
81	431 956,72	2 145 617,87	431 956,72	2 145 617,87			
82	431 891,78	2 145 708,86	431 891,78	2 145 708,86			
115	431 888,41	2 145 711,50	431 888,41	2 145 711,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:4 :

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
115	116	9,74	—	согласовано
116	117	9,73		
117	118	2,01		
118	119	18,24		
119	159	5,49		
159	120	29,36		
120	121	43,06		
121	122	45,12		
122	81	29,74		
81	82	111,79		
82	115	4,28		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Садовая ул, 19
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>	4 200 ± 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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 1 000 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0104001:39
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** 31:09:0104006:4 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:17 :

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
31	431 803,19	2 145 688,95	—	—	Геодезический метод	—	—
32	431 782,02	2 145 715,78	—	—			
20	431 699,65	2 145 805,25	—	—			
19	431 683,37	2 145 791,83	—	—			
18	431 758,08	2 145 699,23	—	—			
36	431 760,03	2 145 696,80	—	—			
37	431 732,73	2 145 678,29	—	—			
38	431 759,55	2 145 646,88	—	—			
39	431 784,23	2 145 669,27	—	—			
н486У	—	—	431 807,40	2 145 686,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н487У	—	—	431 786,23	2 145 712,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н488У	—	—	431 701,94	2 145 805,44			
н489У	—	—	431 685,35	2 145 791,73			
н490У	—	—	431 762,29	2 145 696,37			
н491У	—	—	431 764,24	2 145 693,94			
н492У	—	—	431 736,94	2 145 675,43			
н493У	—	—	431 762,36	2 145 646,02			
н495У	—	—	431 770,33	2 145 653,33			
н494У	—	—	431 786,81	2 145 668,05			
31	431 803,19	2 145 688,95	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:17 :

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
н486У	н487У	34,18	—	согласовано
н487У	н488У	125,16		
н488У	н489У	21,52		
н489У	н490У	122,53		
н490У	н491У	3,12		
н491У	н492У	32,98		
н492У	н493У	38,87		
н493У	н495У	10,81		
н495У	н494У	22,10		
н494У	н486У	27,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0104006:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с, Садовая ул, д 21
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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 335 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 335,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5 335,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 1 000 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0104006:50
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>31:09:0104006:17</b> :
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104006:49 :

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
н3010	—	—	—	431 659,90	2 145 822,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3020	—	—	—	431 654,90	2 145 818,79	—		
н3030	—	—	—	431 660,12	2 145 810,73	—		
н3040	—	—	—	431 665,11	2 145 813,96	—		
н3010	—	—	—	431 659,90	2 145 822,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104006:49 :

№ 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	31:09:0104006:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Пестуново, ул. Нижняя, 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	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104006:49 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:77 :

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
н3120	—	—	—	431 618,95	2 145 800,03	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3130	—	—	—	431 614,97	2 145 797,52	—		
н3140	—	—	—	431 618,79	2 145 791,48	—		
н3150	—	—	—	431 622,76	2 145 793,99	—		
н3120	—	—	—	431 618,95	2 145 800,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:77 :

№ 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	31:09:0104006:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, с. Пестуново, ул. Нижняя, 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** 31:09:0104001:77 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:69 :

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
н3810	—	—	—	431 518,56	2 145 769,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3820	—	—	—	431 514,77	2 145 767,81	—		
н3830	—	—	—	431 517,70	2 145 762,73	—		
н3840	—	—	—	431 521,49	2 145 764,91	—		
н3810	—	—	—	431 518,56	2 145 769,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:69 :

№ 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	31:09:0104006:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Пестуново, ул. Нижняя, д. 11
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** 31:09:0104001:69 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104006:48 :

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
н3890	—	—	—	431 390,09	2 145 831,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3900	—	—	—	431 387,48	2 145 835,99	—		
н3910	—	—	—	431 382,08	2 145 833,11	—		
н3920	—	—	—	431 384,68	2 145 828,23	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3930	—	—	—	431 398,46	2 145 812,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3940	—	—	—	431 395,43	2 145 816,85	—		
н3950	—	—	—	431 390,00	2 145 813,32	—		
н3960	—	—	—	431 393,02	2 145 808,66	—		
н3930	—	—	—	431 398,46	2 145 812,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:122 :

№ 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	31:09:0104006:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, Корочанский р-н, с. Пестуново, ул. Нижняя, д. 13
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** 31:09:0104001:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0104001:120 :

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
н4360	—	—	—	431 199,64	2 146 158,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4370	—	—	—	431 194,19	2 146 160,01	—		
н4380	—	—	—	431 192,75	2 146 153,47	—		
н4390	—	—	—	431 198,20	2 146 152,27	—		
н4360	—	—	—	431 199,64	2 146 158,81	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0104001:120 :

№ 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	31:09:0104006:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Пестуново, ул. Центральная, д. 37
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** 31:09:0104001:120 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:119 :

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
н416О	—	—	—	431 418,40	2 145 832,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н417О	—	—	—	431 415,58	2 145 836,71	—		
н418О	—	—	—	431 409,56	2 145 832,68	—		
н419О	—	—	—	431 412,38	2 145 828,47	—		
н416О	—	—	—	431 418,40	2 145 832,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:119 :

№ 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	31:09:0104006:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Корочанский район, с. Пестуново, ул. Нижняя, дом 14
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** 31:09:0104001:119 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104006:45 :

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
н4240	—	—	—	431 482,43	2 145 728,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4250	—	—	—	431 478,09	2 145 724,60	—		
н4260	—	—	—	431 483,35	2 145 718,66	—		
н4270	—	—	—	431 487,69	2 145 722,51	—		
н4240	—	—	—	431 482,43	2 145 728,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104006:45 :

№ 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	31:09:0104006:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Пестуново, ул. Нижняя, 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** 31:09:0104006:45 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:51 :

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
н4280	—	—	—	431 362,93	2 146 100,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4290	—	—	—	431 358,17	2 146 101,37	—		
н4300	—	—	—	431 357,58	2 146 094,19	—		
н4310	—	—	—	431 362,34	2 146 093,80	—		
н4280	—	—	—	431 362,93	2 146 100,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:51 :

№ 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	31:09:0104006:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:51 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:99 :

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
н4320	—	—	—	431 149,29	2 146 151,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4330	—	—	—	431 147,20	2 146 145,87	—		
н4340	—	—	—	431 153,68	2 146 143,35	—		
н4350	—	—	—	431 155,77	2 146 148,71	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н403О	—	—	—	431 383,63	2 145 849,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н404О	—	—	—	431 381,04	2 145 855,89	—		
н405О	—	—	—	431 373,97	2 145 853,06	—		
н406О	—	—	—	431 376,55	2 145 846,60	—		
н403О	—	—	—	431 383,63	2 145 849,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:65 :

№ 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	31:09:0104006:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Пестуново, ул. Нижняя, д. 16
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** 31:09:0104001:65 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0101001:515 :

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
н4580	—	—	—	431 275,84	2 146 086,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4590	—	—	—	431 271,73	2 146 087,61	—		
н4600	—	—	—	431 270,65	2 146 082,06	—		
н4610	—	—	—	431 274,76	2 146 081,26	—		
н4580	—	—	—	431 275,84	2 146 086,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0101001:515 :

№ 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	31:09:0104006:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский район, с. Пестуново, ул. Центральная, дом 35
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** 31:09:0101001:515 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:71 :

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
н4620	—	—	—	431 623,96	2 145 562,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4630	—	—	—	431 618,52	2 145 564,61	—		
н4640	—	—	—	431 616,01	2 145 557,09	—		
н4650	—	—	—	431 621,45	2 145 555,28	—		
н4620	—	—	—	431 623,96	2 145 562,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:71 :

№ 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	31:09:0104006:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Пестуново, ул. Садовая, д. 23
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** 31:09:0104001:71 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:56 :

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
н466О	—	—	—	431 690,25	2 145 553,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н467О	—	—	—	431 684,74	2 145 556,81	—		
н468О	—	—	—	431 680,39	2 145 550,43	—		
н469О	—	—	—	431 685,91	2 145 546,67	—		
н466О	—	—	—	431 690,25	2 145 553,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:56 :

№ 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	31:09:0104006:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Пестуново, ул. Садовая, д. 26
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** 31:09:0104001:56 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104006:46 :

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
н4700	—	—	—	431 855,32	2 145 685,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4710	—	—	—	431 851,12	2 145 682,18	—		
н4720	—	—	—	431 855,46	2 145 676,63	—		
н4730	—	—	—	431 859,66	2 145 679,92	—		
н4700	—	—	—	431 855,32	2 145 685,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104006:46 :

№ 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	31:09:0104006:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Пестуново, ул. Садовая, д. 20
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** 31:09:0104006:46 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:39 :

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
н4740	—	—	—	431 882,01	2 145 703,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4750	—	—	—	431 877,88	2 145 700,54	—		
н4760	—	—	—	431 881,25	2 145 695,19	—		
н4770	—	—	—	431 885,38	2 145 697,78	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н478О	—	—	—	431 925,71	2 145 714,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н479О	—	—	—	431 920,13	2 145 711,90	—		
н480О	—	—	—	431 923,75	2 145 705,24	—		
н481О	—	—	—	431 929,32	2 145 708,27	—		
н478О	—	—	—	431 925,71	2 145 714,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104006:43 :

№ 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	31:09:0104006:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Пестуново, ул. Садовая, д. 18
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** 31:09:0104006:43 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104006:47 :

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
н4820	—	—	—	431 947,61	2 145 729,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н4830	—	—	—	431 938,73	2 145 725,73	—		
н4840	—	—	—	431 943,29	2 145 715,69	—		
н4850	—	—	—	431 952,17	2 145 719,73	—		
н4820	—	—	—	431 947,61	2 145 729,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104006:47 :

№ 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	31:09:0104006:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Пестуново, ул. Садовая, д. 17
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** 31:09:0104006:47 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:136 :

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
н499О	—	—	—	431 734,46	2 145 601,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н500О	—	—	—	431 730,36	2 145 597,58	—		
н501О	—	—	—	431 734,51	2 145 593,23	—		
н502О	—	—	—	431 738,61	2 145 597,16	—		
н499О	—	—	—	431 734,46	2 145 601,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0104001:136 :

№ 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	31:09:0104006:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0104006

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Пестуново с
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0104001:136</u> :		
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

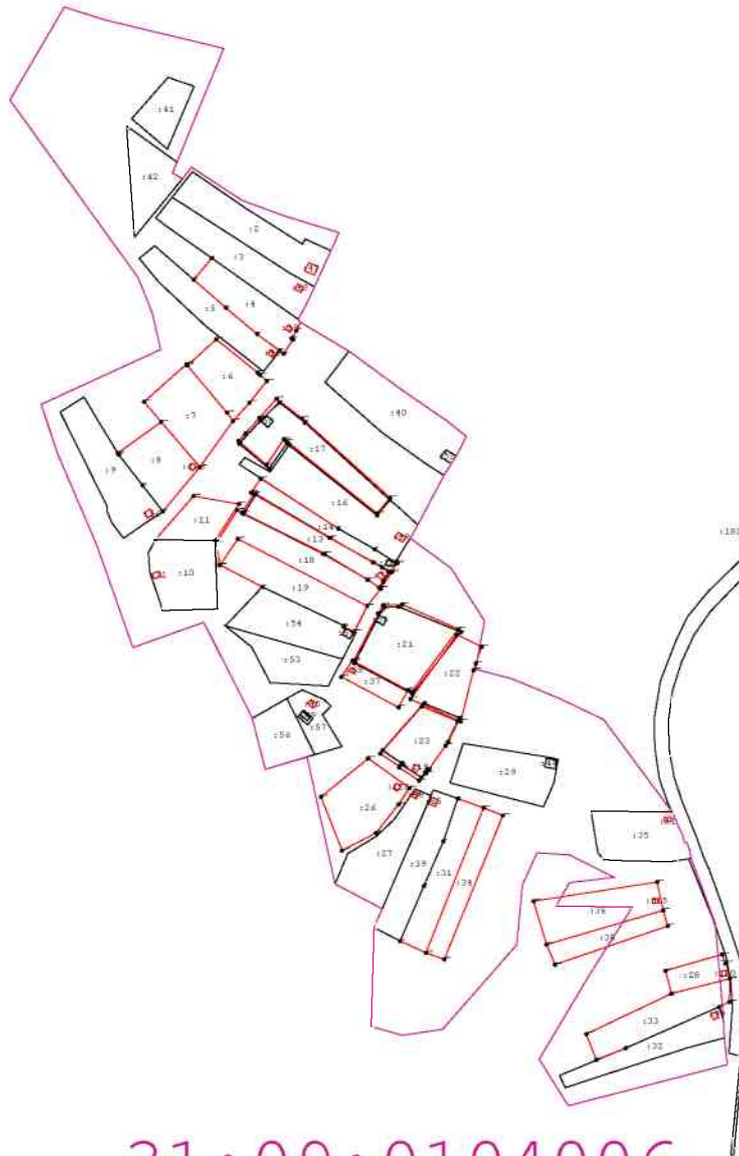
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

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

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

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

# Схема границ земельных участков



31:09:0104006

Масштаб 1:8 000

## Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- Н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

31:09:0109004

(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 Администрацией 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	23 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-113558212	Кадастровый план территории	—

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

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0109004. 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 Кошчевского 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 Кошчевского сельского поселения Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0109004 находятся в зонах: Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы (Ж1), Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1), Зона коллективных садов, огородов, фермерства(СХ-3), Зона промышленных предприятий V класса вредности (П-4), Зона лесов, лесных насаждений (Р-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 КППТ: 15 земельных участков и 15 ОКСов.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 12 земельных участков;

- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 3 шт.

- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 15 объектов капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 12 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков:31:09:0109004:14, 31:09:0109004:23, 31:09:0109004:24, 31:09:0109004:4, 31:09:0109004:1, 31:09:0109004:2, 31:09:0109004:7, 31:09:0109004:3, 31:09:0109004:43, 31:09:0109004:17, 31:09:0109004:28, 31:09:0109004:27.

При уточнении границ их площадь изменилась в пределах 10 процентов:31:09:0109004:7.

По сведениям ЕГРН ЗУ с КН 31:09:0109004:2 имеет связь с ОКС 31:09:0109001:52 и 31:09:0109001:61, однако фактически расположен только ОКС 31:09:0109001:52.

#### 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 3 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:31:09:0109004:13, 31:09:0109004:19, 31:09:0109004:29.

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 13 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0109001:63, 31:09:0109001:21, 31:09:0109004:38, 31:09:0109001:15, 31:09:0109004:42, 31:09:0109004:41, 31:09:0109004:39, 31:09:0109001:29, 31:09:0109001:47, 31:09:0109001:22, 31:09:0109001:54, 31:09:0109001:16, 31:09:0109001:31, 31:09:0109001:52, 31:09:0109001:20.

### 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. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	427 655,69	2 158 749,78	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			
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** 31:09:0109004:14 :  
 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
н336У	—	—	426 336,13	2 152 301,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н338У	—	—	426 314,46	2 152 291,04			
н337У	—	—	426 310,49	2 152 241,48			
н338У	—	—	426 362,72	2 152 244,00			
н339У	—	—	426 363,14	2 152 311,96			
н336У	—	—	426 336,13	2 152 301,50			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:14 :

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
н336У	н338У	24,06	—	согласовано
н338У	н337У	49,72		
н337У	н338У	52,29		
н338У	н339У	67,96		
н339У	н336У	28,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:14 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Сцепное х, Сцепнянская 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>	2 967 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 967,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 967,00
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 = 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	31:09:0109001:54
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>31:09:0109004:14</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:23 :  
 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
н344У	—	—	426 049,89	2 152 281,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н345У	—	—	426 050,76	2 152 260,00			
н346У	—	—	426 053,70	2 152 257,21			
62	—	—	426 075,17	2 152 205,52			
70	—	—	426 109,74	2 152 209,09			
н347У	—	—	426 133,99	2 152 211,19			
н348У	—	—	426 128,23	2 152 275,47			
н344У	—	—	426 049,89	2 152 281,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:23 :

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
н344У	н345У	21,71	—	согласовано
н345У	н346У	4,05		
н346У	62	55,97		
62	70	34,75		
70	н347У	24,34		
н347У	н348У	64,54		
н348У	н344У	78,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:23 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Сцепное х, Сцепнянская 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>	5 000 ± 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 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 = 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	31:09:0109001:16
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>31:09:0109004:23</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:24 :  
 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
н344У	—	—	426 049,89	2 152 281,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н348У	—	—	426 128,23	2 152 275,47			
н362У	—	—	426 145,54	2 152 273,52			
н358У	—	—	426 130,81	2 152 369,40			
н359У	—	—	426 065,55	2 152 326,71			
н360У	—	—	426 060,56	2 152 312,97			
н357У	—	—	426 057,67	2 152 304,14			
н361У	—	—	426 056,43	2 152 298,85			
н358У	—	—	426 054,57	2 152 299,41			
н359У	—	—	426 051,67	2 152 287,22			
н360У	—	—	426 049,47	2 152 287,64			
н361У	—	—	426 048,63	2 152 281,87			
н344У	—	—	426 049,89	2 152 281,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:24 :

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
н344У	н348У	78,59	—	согласовано
н348У	н362У	17,42		
н362У	н358У	97,00		
н358У	н359У	77,98		
н359У	н360У	14,62		
н360У	н357У	9,29		

1	2	3	4	5
н357У	н361У	5,43	—	согласовано
н361У	н358У	1,94		
н358У	н359У	12,53		
н359У	н360У	2,24		
н360У	н361У	5,83		
н361У	н344У	1,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:24 :

№ 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, Сцепное х
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>	5 659 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 659,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 659,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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	31:09:0109001:31
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** 31:09:0109004:24 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:4 :

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
121	—	—	426 604,67	2 152 133,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н363У	—	—	426 621,67	2 152 112,12			
н364У	—	—	426 692,25	2 152 161,01			
117	—	—	426 678,28	2 152 186,72			
121	—	—	426 604,67	2 152 133,92			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:4 :

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
121	н363У	27,64	—	согласовано
н363У	н364У	85,86		
н364У	117	29,26		
117	121	90,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:4 :

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

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, Сцепное х
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>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
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 = 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	—
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>31:09:0109004:4</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:1 :  
 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
н365У	—	—	426 780,51	2 152 121,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н366У	—	—	426 784,01	2 152 119,01			
н367У	—	—	426 787,39	2 152 120,92			
н368У	—	—	426 808,47	2 152 092,24			
н370У	—	—	426 905,08	2 152 166,66			
н371У	—	—	426 879,33	2 152 198,77			
н372У	—	—	426 783,25	2 152 124,65			
н365У	—	—	426 780,51	2 152 121,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:1 :

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
н365У	н366У	4,35	—	согласовано
н366У	н367У	3,88		
н367У	н368У	35,59		
н368У	н370У	121,95		
н370У	н371У	41,16		
н371У	н372У	121,35		
н372У	н365У	4,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:1 :

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

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, Сцепное х
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 = 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	—
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>31:09:0109004:1</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:2 :  
 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
н372У	—	—	426 783,25	2 152 124,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н371У	—	—	426 879,33	2 152 198,77			
н373У	—	—	426 898,22	2 152 213,34			
н374У	—	—	426 874,99	2 152 231,40			
н375У	—	—	426 810,90	2 152 186,62			
н377У	—	—	426 804,40	2 152 181,27			
н376У	—	—	426 746,28	2 152 161,63			
н372У	—	—	426 783,25	2 152 124,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:2 :

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
н372У	н371У	121,35	—	согласовано
н371У	н373У	23,86		
н373У	н374У	29,42		
н374У	н375У	78,18		
н375У	н377У	8,42		
н377У	н376У	61,35		
н376У	н372У	52,29		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:2 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Сцепное х, Сцепнянская ул, д 34
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 = 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	31:09:0109001:52
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>31:09:0109004:2</b> :
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0109004:7 : 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
119	—	—	426 633,94	2 152 270,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н389У	—	—	426 607,26	2 152 308,92			
н383У	—	—	426 600,10	2 152 317,62			
н387У	—	—	426 598,63	2 152 317,28			
н388У	—	—	426 594,80	2 152 313,54			
н392У	—	—	426 560,20	2 152 282,37			
н385У	—	—	426 530,51	2 152 255,61			
127	—	—	426 541,04	2 152 237,20			
н386У	—	—	426 548,29	2 152 224,05			
119	—	—	426 633,94	2 152 270,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0109004:7 :

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
119	н389У	46,87	—	согласовано
н389У	н383У	11,27		
н383У	н387У	1,51		
н387У	н388У	5,35		
н388У	н392У	46,57		
н392У	н385У	39,97		
н385У	127	21,21		
127	н386У	15,02		
н386У	119	97,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:7 :

№ 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, Сцепное х
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>	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 500,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 000,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 1\ 000$ $P_{\text{макс}} = 2\ 900$
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	—
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** 31:09:0109004:7 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:3 :  
 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
н388У	—	—	426 594,80	2 152 313,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н387У	—	—	426 598,63	2 152 317,28			
н390У	—	—	426 584,55	2 152 331,57			
н391У	—	—	426 547,14	2 152 294,96			
н392У	—	—	426 560,20	2 152 282,37			
н388У	—	—	426 594,80	2 152 313,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:3 :

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
н388У	н387У	5,35	—	согласовано
н387У	н390У	20,06		
н390У	н391У	52,34		
н391У	н392У	18,14		
н392У	н388У	46,57		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:3 :

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

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, Сцепное х
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>	1 000 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
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 = 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	—
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>31:09:0109004:3</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:43 :  
 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
н393У	—	—	426 367,21	2 152 269,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н394У	—	—	426 367,21	2 152 246,68			
н395У	—	—	426 422,70	2 152 246,68			
н396У	—	—	426 422,70	2 152 269,78			
н393У	—	—	426 367,21	2 152 269,78			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:43 :

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
н393У	н394У	23,10	—	согласовано
н394У	н395У	55,49		
н395У	н396У	23,10		
н396У	н393У	55,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:43 :

№ 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, Сцепное х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 282 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 282,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 282,00
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 = 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	—
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** 31:09:0109004:43 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:27 :

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
н347У	—	—	426 133,99	2 152 211,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
69	—	—	426 155,05	2 152 212,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н397У	—	—	426 196,32	2 152 215,11			
н398У	—	—	426 195,15	2 152 270,23			
н362У	—	—	426 145,54	2 152 273,52			
н348У	—	—	426 128,23	2 152 275,47			
н347У	—	—	426 133,99	2 152 211,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:27 :

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
н347У	69	21,13	—	согласовано
69	н397У	41,33		
н397У	н398У	55,13		
н398У	н362У	49,72		
н362У	н348У	17,42		
н348У	н347У	64,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:27 :

№ 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, Сцепное х
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>	3 823 ± 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 823,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 823,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный 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	—
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** 31:09:0109004:27 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:28 :  
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
н397У	—	—	426 196,32	2 152 215,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
68	—	—	426 212,13	2 152 215,86			
н399У	—	—	426 249,73	2 152 217,64			
н400У	—	—	426 249,67	2 152 282,42			
н398У	—	—	426 195,15	2 152 270,23			
н397У	—	—	426 196,32	2 152 215,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:28 :

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
н397У	68	15,83	—	согласовано
68	н399У	37,64		
н399У	н400У	64,78		
н400У	н398У	55,87		
н398У	н397У	55,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:28 :

№ 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, Сцепное х, Сцепнянская ул
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>	3 240 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 240,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 240,00
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	—
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** 31:09:0109004:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0109004:17 :  
 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
н411У	—	—	426 162,10	2 152 012,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н412У	—	—	426 183,17	2 151 974,29			
н413У	—	—	426 223,04	2 151 996,00			
н414У	—	—	426 201,98	2 152 034,69			
н411У	—	—	426 162,10	2 152 012,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0109004:17 :

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
н411У	н412У	44,06	—	согласовано
н412У	н413У	45,40		
н413У	н414У	44,05		
н414У	н411У	45,41		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0109004:17 :

№ 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, Сцепное х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 000 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный 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	—
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>31:09:0109004:17</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 31:09:0109004:13 :  
 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
20	426 305,92	2 152 219,34	—	—	Геодезический метод	—	—
21	426 311,14	2 152 275,72	—	—			
22	426 288,20	2 152 274,17	—	—			
23	426 280,36	2 152 273,87	—	—			
24	426 259,43	2 152 272,57	—	—			
25	426 250,91	2 152 267,94	—	—			
26	426 251,97	2 152 219,07	—	—			
н296У	—	—	426 305,92	2 152 224,08			
н297У	—	—	426 311,14	2 152 280,46			
н298У	—	—	426 288,20	2 152 278,91			
н299У	—	—	426 280,36	2 152 278,61			
н300У	—	—	426 259,43	2 152 277,31			
н301У	—	—	426 250,91	2 152 272,68			
н302У	—	—	426 251,97	2 152 223,81			
20	426 305,92	2 152 219,34	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0109004:13 :

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
н296У	н297У	56,62	—	согласовано
н297У	н298У	22,99		
н298У	н299У	7,85		

1	2	3	4	5
н299У	н300У	20,97	—	согласовано
н300У	н301У	9,70		
н301У	н302У	48,88		
н302У	н296У	53,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Сцепное х, Сцепнянская ул, д 20
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>	3 100 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 100,00
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	31:09:0109001:15
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** 31:09:0109004:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0109004:19 :  
 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
44	426 245,86	2 152 077,22	—	—	Геодезический метод	—	—
45	426 232,46	2 152 110,77	—	—			
46	426 133,88	2 152 083,05	—	—			
47	426 160,09	2 152 036,67	—	—			
н328У	—	—	426 245,36	2 152 081,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н329У	—	—	426 233,51	2 152 111,85			
н330У	—	—	426 129,73	2 152 085,57			
н331У	—	—	426 155,94	2 152 039,19			
44	426 245,86	2 152 077,22	—	—			
44	426 245,86	2 152 077,22	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0109004:19 :

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
н328У	н329У	32,62	—	согласовано
н329У	н330У	107,06		
н330У	н331У	53,27		
н331У	н328У	98,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0109004:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309223, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Сцепное х, Сцепнянская ул, д. 41
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>	4 360 $\pm$ 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 360,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 360,00
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	31:09:0109001:22
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>31:09:0109004:19</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:29 :  
 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	3 072,72	3 312,74	—	—	Геодезический метод	0,10	—
12	3 070,44	3 296,90	—	—			
13	3 064,82	3 297,39	—	—			
14	3 064,27	3 259,28	—	—			
15	3 176,63	3 277,49	—	—			
16	3 175,12	3 322,77	—	—			
н401У	—	—	426 178,26	2 152 566,92		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н402У	—	—	426 175,98	2 152 551,08			
н403У	—	—	426 170,36	2 152 551,57			
н404У	—	—	426 169,81	2 152 513,46			
н405У	—	—	426 282,17	2 152 531,67			
н406У	—	—	426 280,66	2 152 576,95			
11	3 072,72	3 312,74	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0109004:29 :

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
н401У	н402У	16,00	—	согласовано
н402У	н403У	5,64		
н403У	н404У	38,11		
н404У	н405У	113,83		
н405У	н406У	45,31		
н406У	н401У	102,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0109004:29
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Сцепное х, Сцепнянская 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>	5 354 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 354,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 354,00
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	31:09:0109001:20
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		31:09:0109004:29
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0109001:63 :

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
н2800	—	—	—	426 640,98	2 152 238,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2810	—	—	—	426 644,57	2 152 232,32	—		
н2820	—	—	—	426 651,42	2 152 236,21	—		
н2830	—	—	—	426 647,82	2 152 242,54	—		
н2800	—	—	—	426 640,98	2 152 238,64	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0109001:63 :

№ 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	31:09:0109004:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0109004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский район, х. Сцепное, ул. Сцепнянская, дом 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** 31:09:0109001:63 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0109001:21 :

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
н2840	—	—	—	426 478,80	2 152 381,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2850	—	—	—	426 484,99	2 152 381,10	—		
н2860	—	—	—	426 484,99	2 152 388,59	—		
н2870	—	—	—	426 478,80	2 152 388,59	—		
н2840	—	—	—	426 478,80	2 152 381,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0109001:21 :

№ 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	31:09:0109004:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0109004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, х. Сцепное, ул. Сцепнянская, д. 28
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** 31:09:0109001:21 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0109004:38 :

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
н288О	—	—	—	426 339,68	2 152 231,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н289О	—	—	—	426 344,75	2 152 231,61	—		
н290О	—	—	—	426 344,75	2 152 238,34	—		
н291О	—	—	—	426 339,68	2 152 238,34	—		
н288О	—	—	—	426 339,68	2 152 231,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0109004:38 :

№ 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	31:09:0109004:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0109004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, х. Сцепное, ул. Сцепнянская, д. 24
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** 31:09:0109004:38 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0109001:15 :

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
н2920	—	—	—	426 283,31	2 152 267,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2930	—	—	—	426 289,29	2 152 267,63	—		
н2940	—	—	—	426 289,29	2 152 276,40	—		
н2950	—	—	—	426 283,31	2 152 276,40	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3030	—	—	—	426 360,79	2 152 382,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3040	—	—	—	426 361,21	2 152 376,52	—		
н3050	—	—	—	426 370,23	2 152 377,19	—		
н3060	—	—	—	426 369,80	2 152 382,91	—		
н3030	—	—	—	426 360,79	2 152 382,24	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0109004:42 :

№ 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	31:09:0109004:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0109004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Корочанский, х. Сцепное, ул. Сцепнянская, д. 18
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** 31:09:0109004:42 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0109004:41 :

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
н3070	—	—	—	426 223,71	2 152 385,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3080	—	—	—	426 225,69	2 152 380,04	—		
н3090	—	—	—	426 231,62	2 152 382,32	—		
н3100	—	—	—	426 229,63	2 152 387,48	—		
н3070	—	—	—	426 223,71	2 152 385,20	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0109004:41 :

№ 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	31:09:0109004:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0109004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, х. Сцепное, ул. Сцепнянская, д. 16
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** 31:09:0109004:41 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0109004:39 :

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
н3160	—	—	—	426 119,84	2 152 103,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3170	—	—	—	426 122,83	2 152 098,11	—		
н3180	—	—	—	426 130,15	2 152 102,13	—		
н3190	—	—	—	426 127,16	2 152 107,58	—		
н3160	—	—	—	426 119,84	2 152 103,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0109004:39 :

№ 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	31:09:0109004:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0109004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, х. Сцепное, ул. Сцепнянская, д. 40
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** 31:09:0109004:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0109001:29 :

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
н3200	—	—	—	426 097,94	2 152 155,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3210	—	—	—	426 100,54	2 152 148,10	—		
н3220	—	—	—	426 108,03	2 152 150,86	—		
н3230	—	—	—	426 105,44	2 152 157,90	—		
н3200	—	—	—	426 097,94	2 152 155,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0109001:29 :

№ 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	31:09:0109004:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0109004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, х. Сцепное, ул. Сцепнянская, д. 39
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** 31:09:0109001:29 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0109001:47 :

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
н3240	—	—	—	426 088,92	2 152 181,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3250	—	—	—	426 090,71	2 152 175,84	—		
н3260	—	—	—	426 098,60	2 152 178,35	—		
н3270	—	—	—	426 096,80	2 152 184,00	—		
н3240	—	—	—	426 088,92	2 152 181,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0109001:47 :

№ 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	31:09:0109004:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0109004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, х. Сцепное, ул. Сцепнянская, 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** 31:09:0109001:47 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0109001:22 :

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
н3320	—	—	—	426 144,56	2 152 065,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3330	—	—	—	426 147,83	2 152 059,34	—		
н3340	—	—	—	426 155,42	2 152 063,57	—		
н3350	—	—	—	426 152,16	2 152 069,42	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3400	—	—	—	426 328,93	2 152 278,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3410	—	—	—	426 334,76	2 152 278,01	—		
н3420	—	—	—	426 334,76	2 152 286,73	—		
н3430	—	—	—	426 328,93	2 152 286,73	—		
н3400	—	—	—	426 328,93	2 152 278,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0109001:54 :

№ 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	31:09:0109004:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0109004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, х. Сцепное, ул. Сцепнянская, д. 22
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** 31:09:0109001:54 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0109001:16 :

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
н3490	—	—	—	426 061,88	2 152 250,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3500	—	—	—	426 063,21	2 152 245,58	—		
н3510	—	—	—	426 069,96	2 152 247,44	—		
н3520	—	—	—	426 068,64	2 152 252,26	—		
н3490	—	—	—	426 061,88	2 152 250,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0109001:16 :

№ 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	31:09:0109004:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0109004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Корочанский район, х. Сцепное, ул. Сцепнянская, д. 37
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** 31:09:0109001:16 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0109001:31 :

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
н353О	—	—	—	426 061,47	2 152 305,54	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н354О	—	—	—	426 059,89	2 152 299,84	—		
н355О	—	—	—	426 065,45	2 152 298,30	—		
н356О	—	—	—	426 067,03	2 152 304,00	—		
н353О	—	—	—	426 061,47	2 152 305,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0109001:31 :

№ 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	31:09:0109004:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0109004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, Корочанский район, х. Сцепное, ул. Сцепнянская, 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** 31:09:0109001:31 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0109001:52 :

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
н3780	—	—	—	426 779,61	2 152 138,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3790	—	—	—	426 782,16	2 152 141,19	—		
н3800	—	—	—	426 775,06	2 152 147,61	—		
н3810	—	—	—	426 772,50	2 152 144,79	—		
н3780	—	—	—	426 779,61	2 152 138,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0109001:52 :

№ 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	31:09:0109004:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0109004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Корочанский район, х. Сцепное, ул. Сцепнянская, дом 34
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** 31:09:0109001:52 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0109001:20 :

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
н407О	—	—	—	426 272,98	2 152 556,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н408О	—	—	—	426 278,38	2 152 556,36	—		
н409О	—	—	—	426 278,38	2 152 562,73	—		
н410О	—	—	—	426 272,98	2 152 562,73	—		
н407О	—	—	—	426 272,98	2 152 556,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0109001:20 :

№ 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	31:09:0109004:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0109004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Корочанский, х. Сцепное, ул. Сцепнянская, д. 14
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:0109001:20</u> :		
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. \_\_\_\_\_

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:8 500

### Условные обозначения:

- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- : 24 - Кадастровый номер земельного участка
- 31:10:1011009 - Обозначение кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- 697 - Прекращающая существование точка
- Н701У - Характерная точка границ земельного участка
- 379 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить её местоположение