

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*31:09:1906001*

(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 № №61/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрация Корочанского района Белгородской области*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 5 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	10 января 2024 г.	КУВИ-001/2024-9594700	Кадастровый план территории	—

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

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1906001. 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 Плосковского 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 Плосковского сельского поселения кадастровый квартал 31:09:1906001, пересекает границы следующих территориальных зон: 1. 1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б); 2. Зона открытых и зеленых пространств (Р-4); 3. Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1). Согласно правилам землепользования и застройки Плосковского сельского поселения для территориальной зоны Ж-1Б 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.

Всего в карту-план территории включены сведения о 39 земельном участке, 22 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 6 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 33 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 21 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 6 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1906001:6, 31:09:1906001:172, 31:09:1906001:25, 31:09:1906001:24, 31:09:1906001:23, 31:09:1906001:144, Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, 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 33 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: 31:09:1906001:10, 31:09:1906001:165, 31:09:1906001:80, 31:09:1906001:64, 31:09:1906001:55, 31:09:1906001:43, 31:09:1906001:46, 31:09:1906001:41, 31:09:1906001:58, 31:09:1906001:54, 31:09:1906001:69, 31:09:1906001:61, 31:09:1906001:62, 31:09:1906001:34, 31:09:1906001:166, 31:09:1906001:32, 31:09:1906001:31, 31:09:1906001:30, 31:09:1906001:29, 31:09:1906001:33, 31:09:1906001:28, 31:09:1906001:27, 31:09:1906001:21, 31:09:1906001:44, 31:09:1906001:20, 31:09:1906001:19, 31:09:1906001:18, 31:09:1906001:17, 31:09:1906001:15, 31:09:0000000:1394, 31:09:1906001:14, 31:09:1906001:13, 31:09:1906001:65,

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 21 объект капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1906001:131, 31:09:1906001:81, 31:09:1906001:113, 31:09:1906001:118, 31:09:1906001:127, 31:09:1906001:128, 31:09:1906001:99, 31:09:1906001:149, 31:09:1906001:97, , 31:09:1906001:96, 31:09:1906001:154, 31:09:1906001:140, 31:09:1906001:98, 31:09:1906001:151, 31:09:1906001:123, 31:09:1906001:126, 31:09:1906001:111, 31:09:1906001:147, 31:09:1906001:103, 31:09:1906001:112, 31:09:1906001:130,

**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: 31:09:1906001:164  
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 5 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	419 270,68	2 144 631,14	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			

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

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i30	№3484076	С-ГСХ/21-07-2022/172274402 до 20.07.2023

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:6 :  
 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
н755У	—	—	403 015,42	2 141 976,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н755У	—	—	403 014,28	2 141 975,90			
269	—	—	403 035,74	2 141 941,15			
270	—	—	403 080,00	2 141 969,72			
н758У	—	—	403 082,54	2 141 972,58			
н756У	—	—	403 049,81	2 141 995,10			
н764У	—	—	403 031,26	2 141 985,48			
н757У	—	—	403 019,59	2 141 979,40			
н755У	—	—	403 015,42	2 141 976,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:6 :

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
н755У	н755У	1,36	—	согласовано
н755У	269	40,84		
269	270	52,68		
270	н758У	3,83		
н758У	н756У	39,73		
н756У	н764У	20,90		
н764У	н757У	13,16		
н757У	н755У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:1906001:6</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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>	1 903 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 903,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 903,00
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.	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	31:09:1906001:118
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>31:09:1906001:6</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:172 :  
 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
н763У	—	—	403 003,27	2 141 996,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н755У	—	—	403 015,42	2 141 976,65			
н757У	—	—	403 019,59	2 141 979,40			
н764У	—	—	403 031,26	2 141 985,48			
н765У	—	—	403 018,93	2 142 006,07			
н763У	—	—	403 003,27	2 141 996,68			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:172 :

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
н763У	н755У	23,43	—	согласовано
н755У	н757У	5,00		
н757У	н764У	13,16		
н764У	н765У	24,00		
н765У	н763У	18,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:172 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309207, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	428 $\pm$ 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(428,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	428,00
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.	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>31:09:1906001:172</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:25 :  
 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
н934У	—	—	401 990,00	2 141 681,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н935У	—	—	402 010,06	2 141 651,41			
н946У	—	—	402 029,04	2 141 668,90			
н945У	—	—	402 022,42	2 141 679,63			
н939У	—	—	401 989,25	2 141 740,43			
н940У	—	—	401 968,51	2 141 724,22			
н934У	—	—	401 990,00	2 141 681,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:25 :

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
н934У	н935У	36,20	—	согласовано
н935У	н946У	25,81		
н946У	н945У	12,61		
н945У	н939У	69,26		
н939У	н940У	26,32		
н940У	н934У	47,78		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:25 :

№ 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, Новотроевка 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>	2 200 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
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.	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>31:09:1906001:25</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:24 :  
 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
н945У	—	—	402 022,42	2 141 679,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н946У	—	—	402 029,04	2 141 668,90			
н952У	—	—	402 035,75	2 141 673,16			
н947У	—	—	402 056,29	2 141 687,01			
н951У	—	—	402 049,03	2 141 696,59			
н948У	—	—	402 042,96	2 141 707,86			
н949У	—	—	401 977,17	2 141 821,62			
н950У	—	—	401 951,15	2 141 810,27			
н939У	—	—	401 989,25	2 141 740,43			
н945У	—	—	402 022,42	2 141 679,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:24 :

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
н945У	н946У	12,61	—	согласовано
н946У	н952У	7,95		
н952У	н947У	24,77		
н947У	н951У	12,02		
н951У	н948У	12,80		
н948У	н949У	131,41		
н949У	н950У	28,39		
н950У	н939У	79,56		
н939У	н945У	69,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:09:1906001:24</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, Новотроевка 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 = Рмин = 1 000 Рмакс = 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	31:09:1906001:98
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>31:09:1906001:24</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:23 :  
 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
н953У	—	—	402 055,63	2 141 739,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н954У	—	—	402 061,91	2 141 735,03			
н955У	—	—	402 086,58	2 141 754,32			
н956У	—	—	402 083,50	2 141 758,26			
н957У	—	—	402 015,03	2 141 873,12			
н958У	—	—	401 977,86	2 141 855,59			
н953У	—	—	402 055,63	2 141 739,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:23 :

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
н953У	н954У	7,47	—	согласовано
н954У	н955У	31,32		
н955У	н956У	5,00		
н956У	н957У	133,72		
н957У	н958У	41,10		
н958У	н953У	140,09		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:23 :

№ 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, Новотроевка 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>	5 300 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 300,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 300,00
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.	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>31:09:1906001:23</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:144 :  
 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
н973У	—	—	402 097,69	2 141 777,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н974У	—	—	402 101,46	2 141 772,19			
н975У	—	—	402 115,96	2 141 781,47			
н976У	—	—	402 103,72	2 141 802,08			
н977У	—	—	402 069,17	2 141 862,00			
н978У	—	—	402 049,51	2 141 848,75			
н973У	—	—	402 097,69	2 141 777,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:144 :

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
н973У	н974У	6,68	—	согласовано
н974У	н975У	17,22		
н975У	н976У	23,97		
н976У	н977У	69,17		
н977У	н978У	23,71		
н978У	н973У	85,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:144 :

№ 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, Новотроевка 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>	1 888 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 888,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 888,00
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
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	31:09:1906001:123
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>31:09:1906001:144</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 (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =
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** 31:09:1906001:10 :  
 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
н778У	—	—	402 878,30	2 142 150,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н779У	—	—	402 889,43	2 142 130,52			
39	402 895,58	2 142 134,83	402 895,58	2 142 134,83			
40	402 900,66	2 142 137,82	402 900,66	2 142 137,82			
28	402 907,19	2 142 126,57	402 907,19	2 142 126,57			
29	402 923,94	2 142 132,72	402 923,94	2 142 132,72			
30	402 916,05	2 142 148,04	402 916,05	2 142 148,04			
31	402 919,10	2 142 149,57	402 919,10	2 142 149,57			
32	402 902,50	2 142 181,50	402 902,50	2 142 181,50			
33	402 870,99	2 142 239,88	—	—			
34	402 829,66	2 142 222,33	—	—			
35	402 871,12	2 142 148,00	—	—			
36	402 880,55	2 142 152,42	—	—			
37	402 890,62	2 142 134,97	—	—			
38	402 894,26	2 142 137,08	—	—			
н780У	—	—	402 871,03	2 142 237,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н781У	—	—	402 832,01	2 142 220,92			
н782У	—	—	402 870,03	2 142 145,90			
н778У	—	—	402 878,30	2 142 150,07			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:10 :

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
н778У	н779У	22,50	—	согласовано
н779У	39	7,51		
39	40	5,89		
40	28	13,01		
28	29	17,84		
29	30	17,23		
30	31	3,41		
31	32	35,99		
32	н780У	64,57		
н780У	н781У	42,55		
н781У	н782У	84,10		
н782У	н778У	9,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, 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>	4 650 ± 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 650,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906001:99
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** 31:09:1906001:10 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:165 :

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
н783У	—	—	402 394,51	2 141 912,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$  —  $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н784У	—	—	402 396,19	2 141 909,22			
75	402 411,59	2 141 873,85	402 411,59	2 141 873,85			
н787У	—	—	402 415,26	2 141 852,99			
76	402 416,73	2 141 844,66	402 416,73	2 141 844,66			
77	402 431,28	2 141 837,61	—	—			
н785У	—	—	402 430,83	2 141 838,41			
78	402 471,21	2 141 839,66	402 471,21	2 141 839,66			
73	402 427,98	2 141 932,57	402 427,98	2 141 932,57			
74	402 395,46	2 141 913,26	402 395,46	2 141 913,26			
н783У	—	—	402 394,51	2 141 912,65			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:165 :

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
н783У	н784У	3,82	—	согласовано
н784У	75	38,58		
75	н787У	21,18		
н787У	76	8,46		
76	н785У	15,42		
н785У	78	40,40		
78	73	102,47		
73	74	37,82		
74	н783У	1,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:165 :

№ 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	309207, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка 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>	3 765 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 765,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 765,00
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	приусадебный участок 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** 31:09:1906001:165 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:80 :

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	
н786У	—	—	402 368,56	2 141 897,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н789У	—	—	402 370,55	2 141 892,57				
н791У	—	—	402 384,56	2 141 864,90				
н788У	—	—	402 393,11	2 141 848,01				
н787У	—	—	402 415,26	2 141 852,99				
322	402 356,51	2 141 904,12	—	—		—		
321	402 374,83	2 141 866,50	—	—		—		
75	402 411,59	2 141 873,85	402 411,59	2 141 873,85		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
74	402 395,46	2 141 913,26	—	—				
н784У	—	—	402 396,19	2 141 909,22				
н786У	—	—	402 368,56	2 141 897,16				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:80 :

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
н786У	н789У	5,00	—	согласовано
н789У	н791У	31,01		
н791У	н788У	18,93		
н788У	н787У	22,70		
н787У	75	21,18		
75	н784У	38,58		
н784У	н786У	30,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:80 :

№ 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, Новотроевка с, Охотничья 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>	1 600 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 600,00
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 = 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

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** 31:09:1906001:80 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:64 :  
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
280	402 331,15	2 141 898,17	—	—	Геодезический метод	—	—
281	402 336,38	2 141 889,55	—	—			
320	402 356,16	2 141 858,83	—	—			
321	402 374,83	2 141 866,50	—	—			
322	402 356,51	2 141 904,12	—	—			
н790У	—	—	402 342,49	2 141 885,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н793У	—	—	402 344,50	2 141 881,30			
н799У	—	—	402 347,81	2 141 875,85			
н792У	—	—	402 361,43	2 141 853,46			
н791У	—	—	402 384,56	2 141 864,90			
н789У	—	—	402 370,55	2 141 892,57			
н786У	—	—	402 368,56	2 141 897,16			
280	402 331,15	2 141 898,17	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:64 :

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
н790У	н793У	5,00	—	согласовано
н793У	н799У	6,38		
н799У	н792У	26,21		
н792У	н791У	25,80		
н791У	н789У	31,01		
н789У	н786У	5,00		
н786У	н790У	28,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:64 :

№ 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, Новотроевка 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 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

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** 31:09:1906001:64 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:55 :

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	
234	402 311,18	2 141 893,26	—	—	Геодезический метод	—	—	
282	402 316,22	2 141 884,53	—	—				
281	402 336,38	2 141 889,55	—	—				
280	402 331,15	2 141 898,17	—	—				
н794У	—	—	402 328,11	2 141 882,86		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н798У	—	—	402 329,93	2 141 878,21				
н797У	—	—	402 336,31	2 141 868,53				
н799У	—	—	402 347,81	2 141 875,85				
н793У	—	—	402 344,50	2 141 881,30				
н790У	—	—	402 342,49	2 141 885,88				
н796У	—	—	402 338,21	2 141 883,33				
н795У	—	—	402 337,12	2 141 886,24				
234	402 311,18	2 141 893,26	—	—				—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:55 :

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
н794У	н798У	4,99	—	согласовано
н798У	н797У	11,59		
н797У	н799У	13,63		
н799У	н793У	6,38		
н793У	н790У	5,00		
н790У	н796У	4,98		
н796У	н795У	3,11		
н795У	н794У	9,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:55 :

№ 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, Новотроевка с, Охотничья 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>	200 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(200,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	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	—

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** 31:09:1906001:55 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:43 :

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
234	402 311,18	2 141 893,26	—	—	Геодезический метод	—	—
235	402 300,26	2 141 888,85	—	—			
236	402 345,23	2 141 810,20	—	—			
237	402 356,18	2 141 815,16	—	—			
н800У	—	—	402 315,88	2 141 878,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н801У	—	—	402 317,91	2 141 873,48			
н802У	—	—	402 357,86	2 141 808,21			
н803У	—	—	402 369,64	2 141 814,95			
н797У	—	—	402 336,31	2 141 868,53			
н798У	—	—	402 329,93	2 141 878,21			
н794У	—	—	402 328,11	2 141 882,86			
234	402 311,18	2 141 893,26	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:43 :

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
н800У	н801У	5,02	—	согласовано
н801У	н802У	76,53		
н802У	н803У	13,57		
н803У	н797У	63,10		
н797У	н798У	11,59		
н798У	н794У	4,99		
н794У	н800У	13,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:43 :

№ 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, Новотроевка 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>	1 068 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 068,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 068,00
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

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** 31:09:1906001:43 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:46 :

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
246	402 260,43	2 141 871,81	—	—	Геодезический метод	—	—
247	402 239,94	2 141 862,75	—	—			
248	402 253,82	2 141 835,39	—	—			
249	402 266,63	2 141 810,26	—	—			
250	402 306,58	2 141 739,60	—	—			
251	402 329,75	2 141 744,65	—	—			
252	402 288,54	2 141 818,40	—	—			
н804У	—	—	402 240,14	2 141 849,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н805У	—	—	402 242,90	2 141 844,78			
н813У	—	—	402 274,06	2 141 791,34			
н806У	—	—	402 312,14	2 141 726,04			
н807У	—	—	402 332,36	2 141 738,02			
н808У	—	—	402 265,07	2 141 851,08			
н809У	—	—	402 260,42	2 141 859,46	—		
246	402 260,43	2 141 871,81	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:46 :

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
н804У	н805У	5,90	—	согласовано
н805У	н813У	61,86		
н813У	н806У	75,59		
н806У	н807У	23,50		
н807У	н808У	131,57		
н808У	н809У	9,58		
н809У	н804У	22,38		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:46 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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>	3 254 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 254,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 254,00
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

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** 31:09:1906001:46 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:41 :

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
224	402 236,63	2 141 861,72	—	—	Геодезический метод	—	—
225	402 223,34	2 141 854,46	—	—			
226	402 232,20	2 141 839,94	—	—			
227	402 257,97	2 141 786,66	—	—			
228	402 270,17	2 141 791,81	—	—			
229	402 250,54	2 141 834,39	—	—			
н804У	—	—	402 240,14	2 141 849,99		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н810У	—	—	402 224,96	2 141 841,07			
н811У	—	—	402 227,47	2 141 837,18			
н812У	—	—	402 261,37	2 141 784,68			
н813У	—	—	402 274,06	2 141 791,34			
н805У	—	—	402 242,90	2 141 844,78			
224	402 236,63	2 141 861,72	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:41 :

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
н804У	н810У	17,61	—	согласовано
н810У	н811У	4,63		
н811У	н812У	62,49		
н812У	н813У	14,33		
н813У	н805У	61,86		
н805У	н804У	5,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:41 :

№ 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, Новотроевка с, Охотничья 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>	1 068 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 068,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 068,00
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
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** 31:09:1906001:41 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:58 :

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
292	402 212,28	2 141 848,64	—	—	Геодезический метод	—	—
293	402 186,66	2 141 833,49	—	—			
294	402 203,35	2 141 795,84	—	—			
295	402 230,71	2 141 811,81	—	—			
н814У	—	—	402 191,06	2 141 815,87		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н815У	—	—	402 192,36	2 141 813,75			
н816У	—	—	402 211,71	2 141 780,54			
н817У	—	—	402 237,47	2 141 795,55			
н818У	—	—	402 217,02	2 141 829,42			
н819У	—	—	402 214,31	2 141 833,65			
292	402 212,28	2 141 848,64	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:58 :

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
н814У	н815У	2,49	—	согласовано

1	2	3	4	5
н815У	н816У	38,44	—	согласовано
н816У	н817У	29,81		
н817У	н818У	39,56		
н818У	н819У	5,02		
н819У	н814У	29,27		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:58 :

№ 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, Новотроевка с, Охотничья 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>	1 260 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 260,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 260,00
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	—
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** 31:09:1906001:58 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:54 :  
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
275	401 944,78	2 141 543,38	—	—	Геодезический метод	—	—
276	401 930,44	2 141 536,64	—	—		—	
277	401 947,97	2 141 499,52	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
278	401 960,63	2 141 505,76	—	—		—	
н820У	—	—	401 933,27	2 141 531,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н821У	—	—	401 935,53	2 141 527,42			
н822У	—	—	401 949,27	2 141 496,71			
н823У	—	—	401 964,00	2 141 503,73			
н824У	—	—	401 949,53	2 141 534,05			
н825У	—	—	401 947,46	2 141 538,60			
275	401 944,78	2 141 543,38	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:54 :

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
н820У	н821У	5,00	—	согласовано
н821У	н822У	33,64		
н822У	н823У	16,32		
н823У	н824У	33,60		
н824У	н825У	5,00		
н825У	н820У	15,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:54 :

№ 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, Новотроевка с, Охотничья 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>	613 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(613,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	613,00
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** 31:09:1906001:54 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:69 :  
 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
н820У	—	—	401 933,27	2 141 531,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н826У	—	—	401 923,42	2 141 526,89			
н827У	—	—	401 938,58	2 141 490,36			
н822У	—	—	401 949,27	2 141 496,71			
276	401 930,44	2 141 536,64	—	—		—	
341	401 921,42	2 141 531,44	—	—		—	
303	401 922,76	2 141 528,22	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
339	401 937,00	2 141 494,12	—	—		—	
277	401 947,97	2 141 499,52	401 947,97	2 141 499,52		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н821У	—	—	401 935,53	2 141 527,42			
н820У	—	—	401 933,27	2 141 531,88			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:69 :

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
н820У	н826У	11,04	—	согласовано
н826У	н827У	39,55		
н827У	н822У	12,43		
н822У	277	3,10		
277	н821У	30,55		
н821У	н820У	5,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:69 :

№ 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, Новотроевка с, Охотничья 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>	460 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(460,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	460,00
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
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>31:09:1906001:69</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:61 :  
 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
н828У	—	—	401 900,37	2 141 512,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н829У	—	—	401 906,16	2 141 477,60			
н830У	—	—	401 923,45	2 141 483,40			
300	401 921,48	2 141 489,61	401 921,48	2 141 489,61			
301	401 920,97	2 141 490,89	401 920,97	2 141 490,89			
302	401 911,63	2 141 522,98	401 911,63	2 141 522,98			
308	401 894,04	2 141 516,28	—	—			
309	401 906,24	2 141 484,32	—	—			
н828У	—	—	401 900,37	2 141 512,97			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:61 :

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
н828У	н829У	35,84	—	согласовано
н829У	н830У	18,24		
н830У	300	6,51		
300	301	1,38		
301	302	33,42		
302	н828У	15,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:61 :

№ 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, Новотроевка с, Охотничья 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>	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
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 = 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>31:09:1906001:61</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:62 :  
 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
312	401 835,22	2 141 501,44	—	—	Геодезический метод	—	—
313	401 802,87	2 141 495,02	—	—			
314	401 815,70	2 141 459,91	—	—			
315	401 824,50	2 141 435,82	—	—			
316	401 855,47	2 141 444,99	—	—			
317	401 848,04	2 141 466,34	—	—			
н831У	—	—	401 835,22	2 141 496,50			
н832У	—	—	401 802,87	2 141 490,08			
н833У	—	—	401 815,70	2 141 454,97			
н834У	—	—	401 824,50	2 141 430,88			
н835У	—	—	401 855,47	2 141 440,05			
н836У	—	—	401 848,04	2 141 461,40			
312	401 835,22	2 141 501,44	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:62 :

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
н831У	н832У	32,98	—	согласовано
н832У	н833У	37,38		
н833У	н834У	25,65		
н834У	н835У	32,30		
н835У	н836У	22,61		
н836У	н831У	37,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:1906001:62
№ 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, Новотроевка с, Охотничья 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>	2 000 ± 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 000,00
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	—
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		31:09:1906001:62
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:34 :  
 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
203	401 791,50	2 141 508,78	—	—	Геодезический метод	—	—
204	401 832,48	2 141 516,81	—	—			
205	401 817,57	2 141 546,22	—	—			
206	401 714,37	2 141 739,95	—	—			
207	401 676,44	2 141 727,09	—	—			
н837У	—	—	401 800,01	2 141 506,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н838У	—	—	401 801,45	2 141 502,65			
н839У	—	—	401 817,89	2 141 506,14			
н840У	—	—	401 818,46	2 141 504,02			
н841У	—	—	401 838,97	2 141 508,06			
н842У	—	—	401 837,28	2 141 512,76			
н843У	—	—	401 806,20	2 141 569,89			
н844У	—	—	401 717,23	2 141 739,49			
н845У	—	—	401 677,58	2 141 723,07			
203	401 791,50	2 141 508,78	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:34 :

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
н837У	н838У	3,76	—	согласовано
н838У	н839У	16,81		
н839У	н840У	2,20		
н840У	н841У	20,90		

1	2	3	4	5
н841У	н842У	4,99	—	согласовано
н842У	н843У	65,04		
н843У	н844У	191,52		
н844У	н845У	42,92		
н845У	н837У	249,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, 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>	10 000 ± 35,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10\ 000,00)} = 35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	10 000,00
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	31:09:1906001:149
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** 31:09:1906001:34 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:166 :

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
86	401 830,98	2 141 543,72	401 830,98	2 141 543,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н850У	—	—	401 845,65	2 141 515,47			
н852У	—	—	401 849,07	2 141 507,23			
79	401 847,73	2 141 506,99	—	—		—	
80	401 862,97	2 141 511,21	401 862,97	2 141 511,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
81	401 865,97	2 141 512,40	401 865,97	2 141 512,40			
82	401 857,73	2 141 529,36	401 857,73	2 141 529,36			
83	401 826,75	2 141 583,32	401 826,75	2 141 583,32			
84	401 754,13	2 141 701,76	401 754,13	2 141 701,76			
85	401 745,57	2 141 697,53	—	—		—	
н851У	—	—	401 745,11	2 141 697,49	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
86	401 830,98	2 141 543,72	401 830,98	2 141 543,72			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:166 :

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
86	н850У	31,83	—	согласовано
н850У	н852У	8,92		
н852У	80	14,46		
80	81	3,23		
81	82	18,86		

1	2	3	4	5
82	83	62,22	—	согласовано
83	84	138,93		
84	н851У	9,98		
н851У	86	176,12		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309207, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, 29а
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>	3 076 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 076,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 076,00
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** 31:09:1906001:166 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:32 :  
 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
81	401 865,97	2 141 512,40	401 865,97	2 141 512,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
189	401 888,02	2 141 521,90	—	—		—	
190	401 878,71	2 141 539,31	—	—		—	
191	401 775,32	2 141 711,78	—	—		—	
н853У	—	—	401 888,58	2 141 522,38		—	
н854У	—	—	401 881,53	2 141 535,18		—	
н855У	—	—	401 776,16	2 141 710,09		—	
84	401 754,13	2 141 701,76	401 754,13	2 141 701,76		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
83	401 826,75	2 141 583,32	401 826,75	2 141 583,32		—	
82	401 857,73	2 141 529,36	401 857,73	2 141 529,36		—	
81	401 865,97	2 141 512,40	401 865,97	2 141 512,40		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:32 :

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
81	н853У	24,71	—	согласовано
н853У	н854У	14,61		
н854У	н855У	204,20		
н855У	84	23,55		
84	83	138,93		
83	82	62,22		
82	81	18,86		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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>	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	31:09:1906001:174
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** 31:09:1906001:32 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:31 :  
 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	
181	401 887,03	2 141 530,24	—	—	Геодезический метод	—	—	
171	401 902,77	2 141 536,73	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
172	401 899,09	2 141 544,11	—	—		—		
173	401 885,83	2 141 568,10	—	—				
174	401 867,17	2 141 604,71	—	—				
186	401 798,48	2 141 727,91	—	—				
187	401 781,57	2 141 718,53	—	—				
188	401 854,23	2 141 588,02	—	—				
н860У	—	—	401 896,46	2 141 525,70				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н861У	—	—	401 908,20	2 141 530,73				
н862У	—	—	401 907,77	2 141 531,41				
н863У	—	—	401 905,49	2 141 535,86				
н864У	—	—	401 866,63	2 141 606,99				
н877У	—	—	401 808,52	2 141 709,16				
н865У	—	—	401 791,97	2 141 738,25				
н866У	—	—	401 776,53	2 141 729,06		—		
н867У	—	—	401 893,82	2 141 524,40				
181	401 887,03	2 141 530,24	—	—		—		—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:31 :

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
н860У	н861У	12,77	—	согласовано

1	2	3	4	5
н861У	н862У	0,80	—	согласовано
н862У	н863У	5,00		
н863У	н864У	81,05		
н864У	н877У	117,54		
н877У	н865У	33,47		
н865У	н866У	17,97		
н866У	н867У	235,89		
н867У	н860У	2,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), 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 Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906001:97
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** 31:09:1906001:31 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:30 :

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		
171	401 902,77	2 141 536,73	—	—	Геодезический метод	—	—		
180	401 912,06	2 141 541,29	—	—					
179	401 893,86	2 141 573,42	—	—					
159	401 897,50	2 141 575,93	—	—					
160	401 879,21	2 141 610,34	—	—					
161	401 814,89	2 141 726,89	—	—					
175	401 802,79	2 141 720,18	—	—					
174	401 867,17	2 141 604,71	—	—					
173	401 885,83	2 141 568,10	—	—					
172	401 899,09	2 141 544,11	—	—					
н862У	—	—	401 907,77	2 141 531,41				—	—
н872У	—	—	401 916,97	2 141 536,61					
н878У	—	—	401 909,55	2 141 551,04					
н873У	—	—	401 899,13	2 141 569,00					
н874У	—	—	401 901,72	2 141 570,97					
н875У	—	—	401 899,52	2 141 575,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н876У	—	—	401 821,05	2 141 716,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н877У	—	—	401 808,52	2 141 709,16			
н864У	—	—	401 866,63	2 141 606,99			
н863У	—	—	401 905,49	2 141 535,86			
171	401 902,77	2 141 536,73	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:30 :

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
н862У	н872У	10,57	—	согласовано
н872У	н878У	16,23		
н878У	н873У	20,76		
н873У	н874У	3,25		
н874У	н875У	5,01		
н875У	н876У	161,36		
н876У	н877У	14,51		
н877У	н864У	117,54		
н864У	н863У	81,05		
н863У	н862У	5,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, 27
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>	2 700 ± 18,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 700,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 700,00
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	31:09:1906001:96
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** 31:09:1906001:30 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:29 :  
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
150	401 841,99	2 141 706,33	—	—	Геодезический метод	—	—
163	401 801,68	2 141 781,31	—	—			
162	401 789,19	2 141 776,17	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
161	401 814,89	2 141 726,89	—	—	Геодезический метод	—	—
160	401 879,21	2 141 610,34	—	—			
159	401 897,50	2 141 575,93	—	—			
158	401 903,08	2 141 578,53	—	—			
157	401 920,32	2 141 544,23	—	—			
146	401 925,27	2 141 546,51	—	—			
152	401 916,28	2 141 567,34	—	—			
151	401 915,60	2 141 572,65	—	—			
н874У	—	—	401 901,72	2 141 570,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н879У	—	—	401 907,10	2 141 573,18			
н880У	—	—	401 925,18	2 141 540,76			
н881У	—	—	401 929,67	2 141 543,13			
н882У	—	—	401 920,14	2 141 563,16			
н883У	—	—	401 919,48	2 141 568,88			
н884У	—	—	401 915,50	2 141 577,71			
н893У	—	—	401 847,77	2 141 700,93			
н885У	—	—	401 818,17	2 141 754,83			
н886У	—	—	401 803,77	2 141 747,62			
н876У	—	—	401 821,05	2 141 716,47			
н875У	—	—	401 899,52	2 141 575,47			
150	401 841,99	2 141 706,33	—	—	—		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:29 :

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
н874У	н879У	5,82	—	согласовано
н879У	н880У	37,12		
н880У	н881У	5,08		
н881У	н882У	22,18		
н882У	н883У	5,76		
н883У	н884У	9,69		
н884У	н893У	140,61		
н893У	н885У	61,49		
н885У	н886У	16,10		

1	2	3	4	5
н886У	н876У	35,62	—	согласовано
н876У	н875У	161,36		
н875У	н874У	5,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 410 ± 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 410,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 410,00
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	31:09:1906001:141
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** 31:09:1906001:29 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:28 :  
 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
146	401 925,27	2 141 546,51	—	—	Геодезический метод	—	—
147	401 942,71	2 141 554,55	—	—			
148	401 929,19	2 141 581,64	—	—			
149	401 857,70	2 141 714,12	—	—			
150	401 841,99	2 141 706,33	—	—			
151	401 915,60	2 141 572,65	—	—			
152	401 916,28	2 141 567,34	—	—			
н881У	—	—	401 929,67	2 141 543,13		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н887У	—	—	401 930,86	2 141 540,89			
н888У	—	—	401 944,95	2 141 547,73			
н889У	—	—	401 944,40	2 141 548,91			
н890У	—	—	401 947,28	2 141 550,31			
н891У	—	—	401 945,04	2 141 554,78			
н892У	—	—	401 864,03	2 141 709,43			
н893У	—	—	401 847,77	2 141 700,93			
н884У	—	—	401 915,50	2 141 577,71			
н883У	—	—	401 919,48	2 141 568,88			
н882У	—	—	401 920,14	2 141 563,16			
146	401 925,27	2 141 546,51	—	—	—		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:28 :

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

1	2	3	4	5
н881У	н887У	2,54	—	согласовано
н887У	н888У	15,66		
н888У	н889У	1,30		
н889У	н890У	3,20		
н890У	н891У	5,00		
н891У	н892У	174,58		
н892У	н893У	18,35		
н893У	н884У	140,61		
н884У	н883У	9,69		
н883У	н882У	5,76		
н882У	н881У	22,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, 25
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>	3 087 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 087,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 087,00
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	31:09:1906001:129

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** 31:09:1906001:28 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:33 :

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
147	401 942,71	2 141 554,55	—	—	Геодезический метод	—	—
202	401 962,60	2 141 565,66	—	—			
201	401 943,63	2 141 604,79	—	—			
200	401 838,31	2 141 797,20	—	—			
199	401 818,75	2 141 789,19	—	—			
149	401 857,70	2 141 714,12	—	—			
148	401 929,19	2 141 581,64	—	—			
н890У	—	—	401 947,28	2 141 550,31			
н894У	—	—	401 967,93	2 141 560,67			
н895У	—	—	401 966,24	2 141 564,04			
н896У	—	—	401 846,10	2 141 793,04			
н897У	—	—	401 825,89	2 141 781,87			
н892У	—	—	401 864,03	2 141 709,43			
н891У	—	—	401 945,04	2 141 554,78			

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

1	2	3	4	5	6	7	8
147	401 942,71	2 141 554,55	—	—	Геодезический метод	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:33 :

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
н890У	н894У	23,10	—	согласовано
н894У	н895У	3,77		
н895У	н896У	258,60		
н896У	н897У	23,09		
н897У	н892У	81,87		
н892У	н891У	174,58		
н891У	н890У	5,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:33 :

№ 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, Новотроевка с, Охотничья 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>	6 030 ± 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 030,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 030,00
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** 31:09:1906001:33 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:27 :

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
903	2 946,34	3 014,33	—	—	Геодезический метод	0,10	—
904	2 965,22	3 018,83	—	—			
905	2 925,95	3 252,14	—	—			
906	2 903,43	3 249,03	—	—			
н898У	—	—	401 989,14	2 141 577,98			
н899У	—	—	401 991,83	2 141 573,76			
н900У	—	—	402 007,79	2 141 583,94			
136	—	—	402 006,59	2 141 586,43			
145	—	—	401 993,40	2 141 611,01			
144	—	—	401 975,97	2 141 644,46			
143	—	—	401 958,68	2 141 677,63	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
142	—	—	401 911,02	2 141 764,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н902У	—	—	401 901,99	2 141 778,82			
н901У	—	—	401 881,83	2 141 765,64			
903	2 946,34	3 014,33	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:27 :

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
н898У	н899У	5,00	—	согласовано
н899У	н900У	18,93		
н900У	136	2,76		
136	145	27,90		
145	144	37,72		
144	143	37,41		
143	142	99,30		
142	н902У	16,73		
н902У	н901У	24,09		
н901У	н898У	216,18		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 24
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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$

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 = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906001:154
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** 31:09:1906001:27 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:21 :

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
130	402 162,38	2 141 822,35	—	—	Геодезический метод	—	—
131	402 145,22	2 141 853,16	—	—			
132	402 110,59	2 141 919,61	—	—			
133	402 083,38	2 141 908,02	—	—			
134	402 126,33	2 141 818,39	—	—			
135	402 132,94	2 141 805,66	—	—			
н963У	—	—	402 122,61	2 141 818,95		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н964У	—	—	402 135,36	2 141 800,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н965У	—	—	402 167,25	2 141 823,21			
н966У	—	—	402 161,50	2 141 831,40			
н967У	—	—	402 120,95	2 141 902,40			
н968У	—	—	402 090,81	2 141 887,28			
130	402 162,38	2 141 822,35	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:21 :

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
н963У	н964У	22,18	—	согласовано
н964У	н965У	38,98		
н965У	н966У	10,01		
н966У	н967У	81,76		
н967У	н968У	33,72		
н968У	н963У	75,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, 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>	3 530 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 530,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 530,00

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	31:09:1906001:151
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>31:09:1906001:21</b> :

1.	—
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>	
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
238	402 140,48	2 141 880,31	—	—	Геодезический метод	—	—
239	402 169,85	2 141 890,59	—	—			
240	402 140,39	2 141 947,74	—	—			
241	402 112,36	2 141 935,53	—	—			
н979У	—	—	402 150,78	2 141 854,31		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н980У	—	—	402 174,46	2 141 864,34			
н981У	—	—	402 139,86	2 141 931,46			
н982У	—	—	402 116,23	2 141 921,17			
238	402 140,48	2 141 880,31	—	—			
238	402 140,48	2 141 880,31	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:44 :

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
н979У	н980У	25,72	—	согласовано
н980У	н981У	75,51		
н981У	н982У	25,77		
н982У	н979У	75,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:44 :

№ 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, Новотроевка 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>	1 936 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 936,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 936,00
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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1906001:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:20 :

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
124	402 190,13	2 141 851,96	—	—	Геодезический метод	—	—
125	402 200,65	2 141 857,44	—	—			
126	402 206,77	2 141 860,39	—	—			
127	402 196,11	2 141 881,16	—	—			
128	402 184,90	2 141 875,20	—	—			
129	402 178,94	2 141 872,03	—	—			
н983У	—	—	402 189,53	2 141 833,24		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н984У	—	—	402 199,47	2 141 839,01			
н985У	—	—	402 208,53	2 141 844,41			
н986У	—	—	402 197,46	2 141 862,65			
н987У	—	—	402 180,56	2 141 852,22			
н988У	—	—	402 182,46	2 141 848,85			
124	402 190,13	2 141 851,96	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1906001:20 :

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
н983У	н984У	11,49	—	согласовано
н984У	н985У	10,55		

1	2	3	4	5
н985У	н986У	21,34	—	согласовано
н986У	н987У	19,86		
н987У	н988У	3,87		
н988У	н983У	17,14		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(440,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	440,00
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	31:09:1906001:126
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** 31:09:1906001:20 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:19 :  
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
997	3 168,15	3 078,37	—	—	Геодезический метод	0,10	—
998	3 181,42	3 081,49	—	—			
999	3 180,25	3 094,09	—	—			
1000	3 175,82	3 110,55	—	—			
1001	3 161,36	3 182,29	—	—			
1002	3 133,68	3 184,75	—	—			
1003	3 141,88	3 131,80	—	—			
1004	3 150,48	3 098,89	—	—			
1005	3 164,18	3 101,57	—	—			
н985У	—	—	402 208,53	2 141 844,41			
н993У	—	—	402 219,91	2 141 851,91			
н994У	—	—	402 217,12	2 141 856,06			
н995У	—	—	402 172,70	2 141 934,82			
н996У	—	—	402 146,91	2 141 917,92			
н980У	—	—	402 174,46	2 141 864,34			
н987У	—	—	402 180,56	2 141 852,22			
н986У	—	—	402 197,46	2 141 862,65			
997	3 168,15	3 078,37	—	—		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:19 :

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

1	2	3	4	5
н985У	н993У	13,63	—	согласовано
н993У	н994У	5,00		
н994У	н995У	90,42		
н995У	н996У	30,83		
н996У	н980У	60,25		
н980У	н987У	13,57		
н987У	н986У	19,86		
н986У	н985У	21,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:19 :

№ 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, Новотроевка 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>	2 672 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 672,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 672,00
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	31:09:1906001:111
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** 31:09:1906001:19 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:18 :

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		
110	402 219,56	2 141 866,58	—	—	Геодезический метод	—	—		
91	402 231,52	2 141 872,59	—	—					
98	402 218,83	2 141 899,10	—	—					
97	402 214,08	2 141 905,65	—	—					
114	402 189,78	2 141 965,49	—	—					
115	402 172,48	2 141 959,53	—	—					
116	402 206,47	2 141 891,77	—	—					
117	402 214,28	2 141 877,89	—	—					
н993У	—	—	402 219,91	2 141 851,91					
н1010У	—	—	402 231,42	2 141 859,68					
н1011У	—	—	402 226,04	2 141 869,11					
н1012У	—	—	402 184,23	2 141 948,06					
н1013У	—	—	402 169,88	2 141 940,17					
н995У	—	—	402 172,70	2 141 934,82					
н994У	—	—	402 217,12	2 141 856,06					
110	402 219,56	2 141 866,58	—	—				—	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:18 :

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
н993У	н1010У	13,89	—	согласовано
н1010У	н1011У	10,86		
н1011У	н1012У	89,34		
н1012У	н1013У	16,38		
н1013У	н995У	6,05		
н995У	н994У	90,42		
н994У	н993У	5,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 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>	1 534 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 534,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 534,00
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	31:09:1906001:147

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** 31:09:1906001:18 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:17 :

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		
91	402 231,52	2 141 872,59	—	—	Геодезический метод	—	—		
92	402 237,44	2 141 875,73	—	—					
93	402 253,71	2 141 885,05	—	—					
94	402 242,71	2 141 907,53	—	—					
95	402 209,07	2 141 970,54	—	—					
96	402 190,32	2 141 964,17	—	—					
97	402 214,08	2 141 905,65	—	—					
98	402 218,83	2 141 899,10	—	—					
н1018У	—	—	402 233,23	2 141 868,90				$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1019У	—	—	402 237,02	2 141 862,47					
н1020У	—	—	402 254,06	2 141 872,36					
н1021У	—	—	402 251,65	2 141 876,74					
н1022У	—	—	402 221,92	2 141 938,66					
н1023У	—	—	402 209,62	2 141 963,26					

1	2	3	4	5	6	7	8
н1024У	—	—	402 186,29	2 141 950,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
91	402 231,52	2 141 872,59	—	—		—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:17 :

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
н1018У	н1019У	7,46	—	согласовано
н1019У	н1020У	19,70		
н1020У	н1021У	5,00		
н1021У	н1022У	68,69		
н1022У	н1023У	27,50		
н1023У	н1024У	26,37		
н1024У	н1018У	94,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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>	2 346 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 346,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 346,00
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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1906001:103
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** 31:09:1906001:17 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:15 :

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
67	402 256,61	2 141 888,47	—	—	Геодезический метод	—	—
9	402 266,33	2 141 893,59	—	—			
8	402 256,90	2 141 915,93	—	—			
70	402 224,10	2 141 976,57	—	—			
71	402 212,01	2 141 971,93	—	—			
72	402 246,36	2 141 907,64	—	—			
н1021У	—	—	402 251,65	2 141 876,74			
н1020У	—	—	402 254,06	2 141 872,36			
н1029У	—	—	402 255,08	2 141 870,50			
н1030У	—	—	402 266,50	2 141 877,26			
н1031У	—	—	402 264,12	2 141 881,66			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1035У	—	—	402 242,39	2 141 922,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1032У	—	—	402 219,28	2 141 966,89			
н1023У	—	—	402 209,62	2 141 963,26			
н1022У	—	—	402 221,92	2 141 938,66			
67	402 256,61	2 141 888,47	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:15 :

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
н1021У	н1020У	5,00	—	согласовано
н1020У	н1029У	2,12		
н1029У	н1030У	13,27		
н1030У	н1031У	5,00		
н1031У	н1035У	46,62		
н1035У	н1032У	49,68		
н1032У	н1023У	10,32		
н1023У	н1022У	27,50		
н1022У	н1021У	68,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:15 :

№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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>	1 200 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
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** 31:09:1906001:15 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0000000:1394 :  
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
1	402 172,32	2 142 115,47	402 172,32	2 142 115,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	402 156,07	2 142 104,61	402 156,07	2 142 104,61			
3	402 212,19	2 141 992,42	402 212,19	2 141 992,42			
4	402 225,52	2 141 999,55	402 225,52	2 141 999,55			
5	402 215,26	2 142 021,93	402 215,26	2 142 021,93			
1	402 172,32	2 142 115,47	402 172,32	2 142 115,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
2							
6	402 238,47	2 141 973,31	—	—	Геодезический метод	—	—
7	402 229,36	2 141 966,85	—	—			
8	402 256,90	2 141 915,93	—	—			
9	402 266,33	2 141 893,59	—	—			
10	402 273,44	2 141 883,88	—	—			
11	402 289,70	2 141 891,35	—	—			
12	402 273,43	2 141 915,64	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1030У	—	—	402 266,50	2 141 877,26			
н1033У	—	—	402 289,88	2 141 890,28			
н1034У	—	—	402 264,28	2 141 935,53			
н1035У	—	—	402 242,39	2 141 922,91		—	
6	402 238,47	2 141 973,31	—	—			

3							
13	402 296,26	2 141 875,23	402 296,26	2 141 875,23	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
14	402 284,03	2 141 869,74	402 284,03	2 141 869,74			
15	402 316,08	2 141 813,90	402 316,08	2 141 813,90			
16	402 338,07	2 141 777,12	402 338,07	2 141 777,12			
17	402 349,61	2 141 785,18	402 349,61	2 141 785,18			
13	402 296,26	2 141 875,23	402 296,26	2 141 875,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0000000:1394 :

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				
1	2	19,54	—	согласовано
2	3	125,44		
3	4	15,12		
4	5	24,62		
5	1	102,93		
2				
н1030У	н1033У	26,76	—	согласовано
н1033У	н1034У	51,99		
н1034У	н1035У	25,27		

1	2	3	4	5
н1035У	н1030У	51,63	—	согласовано
3				
13	14	13,41	—	согласовано
14	15	64,38		
15	16	42,85		
16	17	14,08		
17	13	104,67		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0000000:1394 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский м.р-н, Новотроевка с, Охотничья 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 ± 43,00, (1) 2 179,18 ± 16,34, (2) 1 347,40 ± 12,85, (3) 1 473,86 ± 13,44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$16,34 + 12,85 + 13,44 = 43$
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	—
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** 31:09:0000000:1394 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:14 :

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
58	402 290,17	2 141 902,66	—	—	Геодезический метод	—	—
41	402 301,99	2 141 909,25	—	—			
42	402 289,15	2 141 933,70	—	—			
43	402 281,10	2 141 950,25	—	—			
62	402 258,10	2 141 994,90	—	—			
63	402 241,92	2 141 988,53	—	—			
64	402 267,55	2 141 940,49	—	—			
65	402 275,56	2 141 926,62	—	—			
66	402 277,34	2 141 924,98	—	—			
н1033У	—	—	402 289,88	2 141 890,28			
н1036У	—	—	402 302,40	2 141 897,36			
н1037У	—	—	402 300,24	2 141 901,93			
н1038У	—	—	402 279,30	2 141 939,60			
н1039У	—	—	402 255,37	2 141 982,63			
н1040У	—	—	402 238,47	2 141 974,48			
н1034У	—	—	402 264,28	2 141 935,53			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
58	402 290,17	2 141 902,66	—	—	Геодезический метод	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:14 :

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
н1033У	н1036У	14,38	—	согласовано
н1036У	н1037У	5,05		
н1037У	н1038У	43,10		
н1038У	н1039У	49,24		
н1039У	н1040У	18,76		
н1040У	н1034У	46,73		
н1034У	н1033У	51,99		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:14 :

№ 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, Новотроевка 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>	1 551 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 551,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1 551,00
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	31:09:1906001:112
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** 31:09:1906001:14 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:13 :

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
41	402 301,99	2 141 909,25	—	—	Геодезический метод	—	—
49	402 317,12	2 141 916,27	—	—			
48	402 338,52	2 141 924,47	—	—			
47	402 333,43	2 141 940,26	—	—			
46	402 336,93	2 141 942,21	—	—			
45	402 304,56	2 142 008,73	—	—			
44	402 259,04	2 141 993,09	—	—			
43	402 281,10	2 141 950,25	—	—			
42	402 289,15	2 141 933,70	—	—			
n1036У	—	—	402 302,40	2 141 897,36			
n1045У	—	—	402 318,09	2 141 904,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1046У	—	—	402 343,14	2 141 913,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н1059У	—	—	402 321,31	2 141 955,78			
н1047У	—	—	402 300,65	2 141 996,17			
н1039У	—	—	402 255,37	2 141 982,63			
н1038У	—	—	402 279,30	2 141 939,60			
н1037У	—	—	402 300,24	2 141 901,93			
41	402 301,99	2 141 909,25	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:13 :

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
н1036У	н1045У	17,35	—	согласовано
н1045У	н1046У	26,38		
н1046У	н1059У	48,01		
н1059У	н1047У	45,37		
н1047У	н1039У	47,26		
н1039У	н1038У	49,24		
н1038У	н1037У	43,10		
н1037У	н1036У	5,05		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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>	4 233 ± 23,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 233,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 233,00
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	31:09:1906001:130; 31:09:1906001:164
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** 31:09:1906001:13 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:65 :  
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
323	402 344,39	2 141 919,92	—	—	Геодезический метод	—	—
324	402 362,34	2 141 929,12	—	—			
325	402 334,15	2 141 993,70	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
326	402 316,89	2 141 983,41	—	—	Геодезический метод	—	—
46	402 336,93	2 141 942,21	—	—			
н1046У	—	—	402 343,14	2 141 913,02		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1056У	—	—	402 367,16	2 141 921,17			
н1057У	—	—	402 362,97	2 141 930,96			
н1058У	—	—	402 345,37	2 141 969,04			
н1059У	—	—	402 321,31	2 141 955,78		—	
323	402 344,39	2 141 919,92	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:65 :

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
н1046У	н1056У	25,36	—	согласовано
н1056У	н1057У	10,65		
н1057У	н1058У	41,95		
н1058У	н1059У	27,47		
н1059У	н1046У	48,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1906001:65 :

№ 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, Новотроевка 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>	1 329 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 329,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 329,00

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	—
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>31:09:1906001:65</b>
1.	—	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:131 :

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
н743О	—	—	—	403 096,87	2 141 853,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н744О	—	—	—	403 102,32	2 141 857,30	—		
н745О	—	—	—	403 098,96	2 141 862,51	—		
н746О	—	—	—	403 093,51	2 141 858,99	—		
н743О	—	—	—	403 096,87	2 141 853,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:131 :

№ 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	31:09:1906001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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** 31:09:1906001:131 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:81 :

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
н747О	—	—	—	403 063,91	2 141 905,40	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н748О	—	—	—	403 068,07	2 141 908,71	—		
н749О	—	—	—	403 065,25	2 141 912,25	—		
н750О	—	—	—	403 061,09	2 141 908,94	—		
н747О	—	—	—	403 063,91	2 141 905,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:81 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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** 31:09:1906001:81 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:113 :

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
н751О	—	—	—	403 052,05	2 141 924,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н752О	—	—	—	403 057,50	2 141 928,35	—		
н753О	—	—	—	403 053,26	2 141 935,03	—		
н754О	—	—	—	403 047,81	2 141 931,58	—		
н751О	—	—	—	403 052,05	2 141 924,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:113 :

№ 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	31:09:1906001:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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** 31:09:1906001:113 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:118 :

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
н759О	—	—	—	403 029,27	2 141 960,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н760О	—	—	—	403 034,69	2 141 964,59	—		
н761О	—	—	—	403 031,62	2 141 969,20	—		
н762О	—	—	—	403 026,20	2 141 965,59	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н766О	—	—	—	402 972,28	2 142 153,89	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н767О	—	—	—	402 977,25	2 142 155,65	—		
н768О	—	—	—	402 975,50	2 142 160,59	—		
н769О	—	—	—	402 970,53	2 142 158,83	—		
н766О	—	—	—	402 972,28	2 142 153,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:127 :

№ 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	31:09:1906001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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** 31:09:1906001:127 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:128 :

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
н7700	—	—	—	402 980,56	2 142 078,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н7710	—	—	—	402 986,46	2 142 080,62	—		
н7720	—	—	—	402 985,08	2 142 084,85	—		
н7730	—	—	—	402 979,18	2 142 082,92	—		
н7700	—	—	—	402 980,56	2 142 078,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:128 :

№ 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	31:09:1906001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:1906001:128</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:1906001:99</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
н774О	—	—	—	402 905,79	2 142 143,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н775О	—	—	—	402 910,34	2 142 145,60	—		
н776О	—	—	—	402 905,99	2 142 153,87	—		
н777О	—	—	—	402 901,45	2 142 151,48	—		
н774О	—	—	—	402 905,79	2 142 143,22	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>31:09:1906001:99</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			31:09:1906001:10				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:09:1906001				

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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** 31:09:1906001:99 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:149 :

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
н846О	—	—	—	401 829,99	2 141 510,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н847О	—	—	—	401 828,30	2 141 517,15	—		
н848О	—	—	—	401 818,89	2 141 514,88	—		
н849О	—	—	—	401 820,59	2 141 507,86	—		
н846О	—	—	—	401 829,99	2 141 510,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:149 :

№ 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	31:09:1906001:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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** 31:09:1906001:149 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:97 :

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
н856О	—	—	—	401 889,07	2 141 534,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н857О	—	—	—	401 892,39	2 141 536,11	—		
н858О	—	—	—	401 888,83	2 141 542,64	—		
н859О	—	—	—	401 885,51	2 141 540,83	—		
н856О	—	—	—	401 889,07	2 141 534,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:97 :

№ 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	31:09:1906001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:97 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:96 :

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
н8680	—	—	—	401 890,76	2 141 564,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н8690	—	—	—	401 895,84	2 141 567,29	—		
н8700	—	—	—	401 891,73	2 141 575,02	—		
н8710	—	—	—	401 886,64	2 141 572,32	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9070	—	—	—	402 000,66	2 141 584,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9080	—	—	—	402 005,10	2 141 586,96	—		
н9090	—	—	—	402 002,41	2 141 591,36	—		
н9100	—	—	—	401 997,97	2 141 588,64	—		
н9070	—	—	—	402 000,66	2 141 584,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:154 :

№ 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	31:09:1906001:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, 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** 31:09:1906001:154 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:140 :

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
н9300	—	—	—	402 010,82	2 141 591,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9310	—	—	—	402 016,27	2 141 595,26	—		
н9320	—	—	—	402 013,11	2 141 600,46	—		
н9330	—	—	—	402 007,67	2 141 597,16	—		
н9300	—	—	—	402 010,82	2 141 591,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:140 :

№ 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	31:09:1906001:379, 31:09:1906001:381
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
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	309208, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:140 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:98 :

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
н941О	—	—	—	402 047,62	2 141 684,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н942О	—	—	—	402 052,91	2 141 688,48	—		
н943О	—	—	—	402 048,78	2 141 693,96	—		
н944О	—	—	—	402 043,49	2 141 689,98	—		
н941О	—	—	—	402 047,62	2 141 684,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:98 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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** 31:09:1906001:98 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:151 :

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
н9590	—	—	—	402 157,85	2 141 818,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9600	—	—	—	402 164,03	2 141 822,33	—		
н9610	—	—	—	402 160,17	2 141 828,30	—		
н9620	—	—	—	402 153,99	2 141 824,31	—		
н9590	—	—	—	402 157,85	2 141 818,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:151 :

№ 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	31:09:1906001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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** 31:09:1906001:151 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:123 :

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
н9690	—	—	—	402 113,98	2 141 781,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9700	—	—	—	402 110,27	2 141 788,12	—		
н9710	—	—	—	402 105,49	2 141 785,29	—		
н9720	—	—	—	402 109,20	2 141 779,03	—		
н9690	—	—	—	402 113,98	2 141 781,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:123 :

№ 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	31:09:1906001:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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** 31:09:1906001:123 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:126 :

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
н9890	—	—	—	402 203,13	2 141 841,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н9900	—	—	—	402 208,05	2 141 844,90	—		
н9910	—	—	—	402 204,43	2 141 850,73	—		
н9920	—	—	—	402 199,51	2 141 847,67	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1006О	—	—	—	402 218,03	2 141 852,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1007О	—	—	—	402 214,86	2 141 857,64	—		
н1008О	—	—	—	402 209,14	2 141 854,36	—		
н1009О	—	—	—	402 212,31	2 141 848,84	—		
н1006О	—	—	—	402 218,03	2 141 852,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:111 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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** 31:09:1906001:111 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:147 :

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
н10140	—	—	—	402 229,58	2 141 859,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10150	—	—	—	402 226,24	2 141 865,56	—		
н10160	—	—	—	402 221,92	2 141 863,00	—		
н10170	—	—	—	402 225,25	2 141 857,37	—		
н10140	—	—	—	402 229,58	2 141 859,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:147 :

№ 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	31:09:1906001:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:147 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:103 :

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
н10250	—	—	—	402 245,87	2 141 869,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10260	—	—	—	402 250,86	2 141 872,41	—		
н10270	—	—	—	402 247,48	2 141 878,22	—		
н10280	—	—	—	402 242,49	2 141 875,31	—		
н10250	—	—	—	402 245,87	2 141 869,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:103 :

№ 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	31:09:1906001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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** 31:09:1906001:103 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:112 :

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
н1041О	—	—	—	402 293,66	2 141 895,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1042О	—	—	—	402 299,34	2 141 899,16	—		
н1043О	—	—	—	402 295,02	2 141 906,54	—		
н1044О	—	—	—	402 289,34	2 141 903,21	—		
н1041О	—	—	—	402 293,66	2 141 895,84	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:112 :

№ 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	31:09:1906001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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** 31:09:1906001:112 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:130 :

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
н10520	—	—	—	402 308,72	2 141 901,56	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10530	—	—	—	402 314,27	2 141 904,21	—		
н10540	—	—	—	402 311,38	2 141 910,27	—		
н10550	—	—	—	402 305,82	2 141 907,62	—		
н10520	—	—	—	402 308,72	2 141 901,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:130 :

№ 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	31:09:1906001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Новотроевка с, Охотничья 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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:1906001:130</u> :</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 31:09:1906001:164 \_\_\_\_\_ :

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
693/н10 48О	402 337,25	2 141 923,99	—	402 338,55	2 141 912,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
694/н10 49О	402 332,76	2 141 936,55	—	402 334,06	2 141 925,31	—		
695/н10 50О	402 322,39	2 141 932,58	—	402 323,69	2 141 921,34	—		
696/н10 51О	402 326,88	2 141 920,01	—	402 328,18	2 141 908,77	—		
693/н10 48О	402 337,25	2 141 923,99	—	402 338,55	2 141 912,75	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:164 \_\_\_\_\_ :

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1906001:164 \_\_\_\_\_ :

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