

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, х. Хряцеево, территория кадастрового квартала 31:09:1503003*

(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:

*Соглашение № 321-20-2026-006 от 30 января 2026 г.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 22 марта 2026 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: Управление Росреестра по Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1043107046861

идентификационный номер налогоплательщика: 3123113560

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: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Минайлова Елена Николаевна*

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *141-725-151-33*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *A-2127, 18 марта 2026 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»*

Контактный телефон: *8(4722) 73-25-50*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *308007, Белгородская обл, Белгород г, Б.Хмельницкого пр-кт, д 86б, MinailovaEN@31.kadastr.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	11 декабря 2025 г.	КУВИ-001/2025-225170327	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Администрация Корочанского муниципального округа	3 февраля 2026 г.	43	Выписка из ИСОГД	—
3	Иной документ	17 марта 2026 г.	170-6078/2026-В	Выписка о пунктах государственной геодезической, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—

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

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский муниципальный округ, х. Хрящевое, территория кадастрового квартала 31:09:1503003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение № 321-20-2026-006 от 30 января 2026 г. Карта-план подготовлена в соответствии с правилами землепользования и застройки Ломовского сельского поселения, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области № 756 от 7 декабря 2018 года. 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 Ломовского сельского поселения квартал с кадастровым номером: 31:09:1503003 расположен в территориальных зонах: Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1); Зона коллективных садов, огородов, фермерства (СХ-3).

Для территориальной зоны Ж-1 установлены следующие градостроительные регламенты:

- Минимальный размер земельного участка – 1000 кв.м.;
- Максимальный размер земельного участка – 2900 кв.м.

Всего в выписке содержатся сведения о 44 земельных участках и 15 объектах капитального строительства.

До проведения комплексных кадастровых работ заkoordinированно 35 земельных участков и 12 объектов капитального строительства.

Всего в карту-план территории включены сведения о 12 земельных участках, 11 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 5 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 7 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 23 объектов капитального строительства.

Устанавливается связь с кадастровым кварталом 31:09:1503003 у 3 объектов капитального строительства.

На оставшейся территории кадастрового квартала 31:09:1503003 отсутствуют иные объекты недвижимости, в отношении которых необходимо проведение ККР.

Земельные участки для которых требуется присвоение адреса в ФИАС: 31:09:1503003:5, 31:09:1503003:7, 31:09:1503003:14, 31:09:1503003:20, 31:09:1503003:22.

При выполнении комплексных кадастровых работ, адреса объектов недвижимости, участвующих карте-плане территории не изменялись.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работ были уточнены границы земельных участков: 31:09:1503003:1, 31:09:1503003:2, 31:09:1503003:3, 31:09:1503003:22, 31:09:1503003:35.

Площадь ЗУ с КН 31:09:1503003:35 изменяется в пределах 10%.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 7 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:1503003:5, 31:09:1503003:7, 31:09:1503003:9, 31:09:1503003:14, 31:09:1503003:20, 31:09:1503003:29, 31:09:1503003:54.

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтено 11 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения

ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0101001:381, 31:09:0101001:387, 31:09:1503001:30, 31:09:1503001:41, 31:09:1503001:43, 31:09:1503001:72, 31:09:1503001:74, 31:09:1503001:118, 31:09:1503003:45, 31:09:1503003:46, 31:09:1503003:47.

В сведениях ЕГРН неверно установлена связь ОКС с КН 31:09:1503001:43 с ЗУ с КН 31:09:1503003:34, фактически здание расположено на ЗУ с КН 31:09:1503003:21.

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

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 22 марта 2026 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	411 090,21	2 150 582,60	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1		416 129,72	2 154 230,14			
4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Голивка, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		421 646,10	2 156 449,53			
5	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
6	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			

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

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/06-08-2025/454043515 до 05.08.2026

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:1 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	413 513,00	2 142 357,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н283У	—	—	413 596,44	2 142 355,15			
н287У	—	—	413 597,39	2 142 391,07			
н286У	—	—	413 513,95	2 142 393,27			
н282У	—	—	413 513,00	2 142 357,34			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н283У	83,47	—	согласовано
н283У	н287У	35,93		
н287У	н286У	83,47		
н286У	н282У	35,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	5cf2cc28-3cb9-4016-819b-23d187212ed5 (309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Хрящевое хутор)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 000 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1503003:1 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:2 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	—	—	413 513,95	2 142 393,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	413 597,39	2 142 391,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н288У	—	—	413 598,01	2 142 415,03			
н289У	—	—	413 514,58	2 142 417,22			
н286У	—	—	413 513,95	2 142 393,27			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н287У	83,47	—	согласовано
н287У	н288У	23,97		
н288У	н289У	83,46		
н289У	н286У	23,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	5cf2cc28-3cb9-4016-819b-23d187212ed5 (309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Хрящевое хутор)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1503003:2 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:22 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	—	—	413 114,76	2 142 060,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
79	—	—	413 091,10	2 142 205,74			
13	—	—	413 080,51	2 142 208,86			
12	—	—	413 081,38	2 142 185,66			
11	—	—	413 085,49	2 142 139,12			
н347У	—	—	413 060,73	2 142 141,59			
106	—	—	413 065,94	2 142 096,82			
105	—	—	413 070,48	2 142 055,47			
н293У	—	—	413 071,01	2 142 052,96			
80	—	—	413 114,76	2 142 060,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:22 :

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

1	2	3	4	5
80	79	146,82	—	согласовано
79	13	11,04		
13	12	23,22		
12	11	46,72		
11	н347У	24,88		
н347У	106	45,07		
106	105	41,60		
105	н293У	2,57		
н293У	80	44,45		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Хрящевое хутор
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 500 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{4 500} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1503003:22 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:3 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	413 489,61	2 142 360,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н295У	—	—	413 424,07	2 142 372,79			
н296У	—	—	413 410,47	2 142 299,01			
н297У	—	—	413 476,02	2 142 286,93			
н294У	—	—	413 489,61	2 142 360,71			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н295У	66,64	—	согласовано
н295У	н296У	75,02		
н296У	н297У	66,65		
н297У	н294У	75,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:3 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	5cf2cc28-3cb9-4016-819b-23d187212ed5 (309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Хрящевое хутор)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения 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	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000)} = 25$
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>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения зданий, строений, сооружений, используемых для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1503003:3</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:35 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	—	—	412 947,04	2 142 194,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
222	—	—	412 959,50	2 142 192,22			
221	—	—	412 960,71	2 142 213,58			
н302У	—	—	412 952,21	2 142 219,04			
н300У	—	—	412 924,10	2 142 220,62			
н301У	—	—	412 919,61	2 142 199,15			
218	—	—	412 928,04	2 142 198,15			
220	—	—	412 947,04	2 142 194,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	222	12,67	—	согласовано
222	221	21,39		
221	н302У	10,10		
н302У	н300У	28,15		
н300У	н301У	21,93		
н301У	218	8,49		
218	220	19,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:35 :

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	5cf2cc28-3cb9-4016-819b-23d187212ed5 (309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Хрящевое хутор)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(900)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:1503003:35</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.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

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

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:29 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	66 702,42	45 708,99	—	—	—	—	
2	66 705,50	45 678,62	—	—			
3	66 854,18	45 610,20	—	—			
4	66 854,06	45 656,05	—	—			
5	66 722,79	45 701,54	—	—			
н298У	—	—	412 916,95	2 142 144,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н299У	—	—	412 937,34	2 142 106,49			
58	—	—	412 948,34	2 142 105,98			
57	—	—	412 950,06	2 142 131,94			
64	—	—	412 968,81	2 142 125,87			
63	—	—	412 997,05	2 142 116,15			
106	—	—	413 065,94	2 142 096,82			
н347У	—	—	413 060,73	2 142 141,59			
10	—	—	413 044,29	2 142 143,23			
9	—	—	412 996,18	2 142 152,43			
217	—	—	412 985,95	2 142 154,33			
216	—	—	412 959,48	2 142 160,53			
219	—	—	412 924,24	2 142 166,18			
1	66 702,42	45 708,99	—	—	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:29 :

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
н298У	н299У	42,77	—	согласовано
н299У	58	11,01		
58	57	26,02		
57	64	19,71		
64	63	29,87		
63	106	71,55		
106	н347У	45,07		
н347У	10	16,52		
10	9	48,98		
9	217	10,40		
217	216	27,19		
216	219	35,69		
219	н298У	23,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	230545bf-29bd-437f-88ac-9c023700ce77 (309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Хрящевое хутор, Полевая улица, 2)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 600 ± 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 600)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 600,00
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>	— —

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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1503003:29 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:54 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	413 080,51	2 142 208,86	413 080,51	2 142 208,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
14	413 047,88	2 142 210,80	413 047,88	2 142 210,80			
22	413 046,75	2 142 182,75	413 046,75	2 142 182,75			
21	413 045,75	2 142 172,72	413 045,75	2 142 172,72			
10	413 044,29	2 142 143,23	413 044,29	2 142 143,23			
н347У	—	—	413 060,73	2 142 141,59			
11	413 085,49	2 142 139,12	413 085,49	2 142 139,12			
12	413 081,38	2 142 185,66	413 081,38	2 142 185,66			
13	413 080,51	2 142 208,86	413 080,51	2 142 208,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:54 :

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
13	14	32,69	—	согласовано
14	22	28,07		
22	21	10,08		
21	10	29,53		
10	н347У	16,52		
н347У	11	24,88		
11	12	46,72		
12	13	23,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	385e03f9-8855-462a-8f76-d23df54d3b07 (309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Хрящевое хутор, Дорожная улица)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 500)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1503003:56

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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1503003:54 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:20 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	413 154,11	2 142 184,60	413 154,11	2 142 184,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
79	413 091,10	2 142 205,74	413 091,10	2 142 205,74			
80	413 114,76	2 142 060,84	413 114,76	2 142 060,84			
81	413 146,03	2 142 065,26	413 146,03	2 142 065,26			
142	—	—	413 144,97	2 142 071,14			
82	413 130,73	2 142 149,51	413 130,73	2 142 149,51			
83	413 147,80	2 142 150,29	413 147,80	2 142 150,29			
78	413 154,11	2 142 184,60	413 154,11	2 142 184,60			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:20 :

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
78	79	66,46	—	согласовано
79	80	146,82	—	

1	2	3	4	5
80	81	31,58	—	согласовано
81	142	5,97		
142	82	79,65		
82	83	17,09		
83	78	34,89		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Хрящевое хутор, Дорожная улица, д.57
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 200 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 200)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0101001:387
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1503003:20 :

1.				
----	--	--	--	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:5 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	413 401,53	2 142 474,24	413 401,53	2 142 474,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
120	413 399,22	2 142 507,96	413 399,22	2 142 507,96			
121	413 353,43	2 142 566,65	413 353,43	2 142 566,65			
122	413 340,57	2 142 552,79	413 340,57	2 142 552,79			
123	413 382,46	2 142 498,03	413 382,46	2 142 498,03			
3	—	—	413 348,44	2 142 480,10			
124	413 334,88	2 142 472,95	413 334,88	2 142 472,95			
125	413 308,29	2 142 458,19	413 308,29	2 142 458,19			
117	413 286,30	2 142 442,28	413 286,30	2 142 442,28			
118	413 306,50	2 142 430,27	413 306,50	2 142 430,27			
119	413 308,03	2 142 432,90	413 308,03	2 142 432,90			
23	413 319,23	2 142 427,82	413 319,23	2 142 427,82			
34	413 325,00	2 142 437,23	413 325,00	2 142 437,23			
33	413 322,59	2 142 439,72	413 322,59	2 142 439,72			
32	413 331,58	2 142 445,68	413 331,58	2 142 445,68			
31	413 401,53	2 142 474,24	413 401,53	2 142 474,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	120	33,80	—	согласовано
120	121	74,44		

1	2	3	4	5
121	122	18,91	—	согласовано
122	123	68,95		
123	3	38,46		
3	124	15,33		
124	125	30,41		
125	117	27,14		
117	118	23,50		
118	119	3,04		
119	23	12,30		
23	34	11,04		
34	33	3,47		
33	32	10,79		
32	31	75,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Хрящевое хутор, Зеленая Поляна улица, дом 3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 420 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 420)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 420,00
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>	— —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1503001:30
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1503003:5 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:7 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
177	413 219,00	2 142 488,87	413 219,00	2 142 488,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
178	413 225,74	2 142 479,62	413 225,74	2 142 479,62			
179	413 230,27	2 142 472,86	413 230,27	2 142 472,86			
1	413 248,04	2 142 461,00	413 248,04	2 142 461,00			
6	413 259,58	2 142 470,17	413 259,58	2 142 470,17			
5	413 299,91	2 142 502,28	413 299,91	2 142 502,28			
4	—	—	413 318,06	2 142 517,95			
183	413 342,01	2 142 538,63	413 342,01	2 142 538,63			
184	413 324,87	2 142 555,87	413 324,87	2 142 555,87			
185	413 328,19	2 142 559,44	413 328,19	2 142 559,44			
186	413 316,08	2 142 572,00	413 316,08	2 142 572,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
187	413 252,01	2 142 514,40	413 252,01	2 142 514,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
188	413 231,73	2 142 496,95	413 231,73	2 142 496,95			
177	413 219,00	2 142 488,87	413 219,00	2 142 488,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	178	11,45	—	согласовано
178	179	8,14		
179	1	21,36		
1	6	14,74		
6	5	51,55		
5	4	23,98		
4	183	31,64		
183	184	24,31		
184	185	4,88		
185	186	17,45		
186	187	86,16		
187	188	26,75		
188	177	15,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Хрящевое хутор, Зеленая Поляна улица, дом 7
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 100 ± 25,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 100)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0101001:381
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1503003:7 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:14 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
126	413 243,33	2 142 439,47	413 243,33	2 142 439,47	—	0,30	—
127	413 223,20	2 142 458,51	413 223,20	2 142 458,51			
128	413 214,35	2 142 451,25	413 214,35	2 142 451,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
129	413 209,51	2 142 447,53	413 209,51	2 142 447,53	—	0,30	—
130	413 187,78	2 142 432,15	413 187,78	2 142 432,15			
131	413 167,95	2 142 457,70	413 167,95	2 142 457,70			
132	413 145,06	2 142 439,37	413 145,06	2 142 439,37			
160	—	—	413 166,47	2 142 414,24			
133	413 168,67	2 142 411,67	413 168,67	2 142 411,67			
134	413 172,50	2 142 414,97	413 172,50	2 142 414,97			
135	413 178,48	2 142 408,99	413 178,48	2 142 408,99			
136	413 182,91	2 142 405,76	413 182,91	2 142 405,76			
137	413 185,64	2 142 404,71	413 185,64	2 142 404,71			
138	413 188,79	2 142 404,31	413 188,79	2 142 404,31			
139	413 198,17	2 142 411,38	413 198,17	2 142 411,38			
140	413 205,77	2 142 405,05	413 205,77	2 142 405,05			
141	413 224,75	2 142 421,68	413 224,75	2 142 421,68			
126	413 243,33	2 142 439,47	413 243,33	2 142 439,47			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:14 :

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
126	127	27,71	—	СОГЛАСОВАНО
127	128	11,45		
128	129	6,10		
129	130	26,62		
130	131	32,34		
131	132	29,32		
132	160	33,01		
160	133	3,38		
133	134	5,06		
134	135	8,46		
135	136	5,48		
136	137	2,92		
137	138	3,18		
138	139	11,75		
139	140	9,89		

1	2	3	4	5
140	141	25,23	—	согласовано
141	126	25,72	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Хрящевое хутор, Зеленая Поляна улица, дом 12
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 834 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 834)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 834,00
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>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1503001:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:1503003:14 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:9 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	413 363,40	2 142 370,57	413 363,40	2 142 370,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
190	413 342,74	2 142 391,57	413 342,74	2 142 391,57			
108	—	—	413 340,17	2 142 388,81			
191	413 317,21	2 142 364,07	413 317,21	2 142 364,07			
192	413 262,66	2 142 304,17	413 262,66	2 142 304,17			
193	413 244,78	2 142 283,63	413 244,78	2 142 283,63			
18	413 264,85	2 142 270,82	413 264,85	2 142 270,82			
19	413 287,11	2 142 296,36	413 287,11	2 142 296,36			
175	413 291,32	2 142 300,91	413 291,32	2 142 300,91			
20	413 324,27	2 142 336,52	413 324,27	2 142 336,52			
21	413 341,85	2 142 355,84	413 341,85	2 142 355,84			
194	413 345,57	2 142 353,89	413 345,57	2 142 353,89			
189	413 363,40	2 142 370,57	413 363,40	2 142 370,57			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	190	29,46	—	согласовано
190	108	3,77		
108	191	33,75		
191	192	81,02		
192	193	27,23		
193	18	23,81		

1	2	3	4	5
18	19	33,88	—	согласовано
19	175	6,20		
175	20	48,52		
20	21	26,12		
21	194	4,20		
194	189	24,42		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:1503003:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	5490a199-9574-44f6-aa50-b52fe2a9a767 (309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Хрящевое хутор, Зеленая Поляна улица, участок 2)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 500 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3 500,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1503003:45
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	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ **31:09:1503003:9** \_\_\_\_\_ **:**

1.	
----	--

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1503001:43 :

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
н303О	—	—	—	412 956,15	2 142 112,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н304О	—	—	—	412 949,74	2 142 112,82	—		
н305О	—	—	—	412 949,20	2 142 106,58	—		
н306О	—	—	—	412 955,61	2 142 106,03	—		
н303О	—	—	—	412 956,15	2 142 112,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1503001:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1503003:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1503003

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	d8ae6546-7682-45b3-ba56-36064ec14886 (309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Хрящевое хутор, Полевая улица, дом 4)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1503001:43 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0101001:387 :

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
н307O	—	—	—	413 134,69	2 142 189,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н308O	—	—	—	413 129,06	2 142 191,26	—		
н309O	—	—	—	413 126,31	2 142 182,63	—		
н310O	—	—	—	413 131,94	2 142 180,84	—		
н307O	—	—	—	413 134,69	2 142 189,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0101001:387 :

№ 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	31:09:1503003:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1503003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	a5554df6-630a-4dbd-a791-97b5c58419da (309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Хрящевое хутор, Дорожная улица, дом 57)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0101001:387 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1503003:46 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3110	—	—	—	413 251,41	2 142 186,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3120	—	—	—	413 252,96	2 142 193,26	—		
н3130	—	—	—	413 246,13	2 142 194,78	—		
н3140	—	—	—	413 244,58	2 142 187,80	—		
н3110	—	—	—	413 251,41	2 142 186,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1503003:46 :

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1503003:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1503003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	edfcdefa-f32e-4912-b40f-ef0b6272bebb (309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Хрящевое хутор, Дорожная улица, дом 68)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1503003:46 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1503003:45 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3150	—	—	—	413 354,77	2 142 371,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3160	—	—	—	413 349,23	2 142 376,50	—		
н3170	—	—	—	413 344,29	2 142 371,31	—		
н3180	—	—	—	413 349,83	2 142 366,03	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3190	—	—	—	413 284,00	2 142 418,69	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3200	—	—	—	413 277,37	2 142 421,97	—		
н3210	—	—	—	413 273,90	2 142 414,96	—		
н3220	—	—	—	413 280,53	2 142 411,68	—		
н3190	—	—	—	413 284,00	2 142 418,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1503001:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1503003:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1503003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	53e1ae84-85f9-4ee4-9f26-61089fe89ea0 (309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Хрящевое хутор, Зеленая Поляна улица, дом 8)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1503001:74 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1503001:41 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н323О	—	—	—	413 223,62	2 142 440,47	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н324О	—	—	—	413 231,61	2 142 447,39	—		
н325О	—	—	—	413 225,30	2 142 454,68	—		
н326О	—	—	—	413 217,31	2 142 447,76	—		
н323О	—	—	—	413 223,62	2 142 440,47	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1503001:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1503003:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1503003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	с0bc0d9f-aeec-4bfe-bbcb-a8e3b1f36957 (309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Хрящевое хутор, Зеленая Поляна улица, дом 12)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1503001:41 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1503003:47 :

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
н327О	—	—	—	413 260,88	2 142 426,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н328О	—	—	—	413 252,07	2 142 432,78	—		
н329О	—	—	—	413 247,96	2 142 426,93	—		
н330О	—	—	—	413 256,77	2 142 420,74	—		
н327О	—	—	—	413 260,88	2 142 426,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1503003:47 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1503003:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1503003

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	db9660e4-323f-449a-afc3-7d8fa1928256 (309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Хрящевое хутор, Зеленая Поляна улица, дом 10)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1503003:47 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1503001:118 :

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	
н331O	—	—	—	413 214,44	2 142 457,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$	
н332O	—	—	—	413 219,68	2 142 461,49	—			
н333O	—	—	—	413 216,17	2 142 466,12	—			
н334O	—	—	—	413 210,93	2 142 462,14	—			
н331O	—	—	—	413 214,44	2 142 457,51	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1503001:118 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1503003:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1503003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	0535e58c-ab6a-4004-ae5b-96e2d92b3aa9 (309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Хрящевое хутор, Зеленая Поляна улица, дом 14)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1503001:118 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0101001:381 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3350	—	—	—	413 236,24	2 142 482,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3360	—	—	—	413 243,91	2 142 487,93	—		
н3370	—	—	—	413 239,70	2 142 494,21	—		
н3380	—	—	—	413 232,03	2 142 489,07	—		
н3350	—	—	—	413 236,24	2 142 482,79	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0101001:381 :

№ 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	31:09:1503003:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1503003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	с5ae8dc6-f629-4e7d-a7c8-6864ae0d199f (309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Хрящевое хутор, Зеленая Поляна улица, дом 7)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0101001:381 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1503001:30 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3390	—	—	—	413 308,74	2 142 434,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3400	—	—	—	413 318,80	2 142 429,72	—		
н3410	—	—	—	413 322,21	2 142 436,55	—		
н3420	—	—	—	413 312,15	2 142 441,58	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н343О	—	—	—	413 359,31	2 142 421,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н344О	—	—	—	413 351,77	2 142 426,58	—		
н345О	—	—	—	413 347,40	2 142 420,07	—		
н346О	—	—	—	413 354,94	2 142 415,00	—		
н343О	—	—	—	413 359,31	2 142 421,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1503001:72 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1503003:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1503003
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9eff0bc7-617b-46bd-b1f5-3fa398f23ff1 (309204, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский район, Хрящевое хутор, Зеленая Поляна улица, дом 1)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:1503001:72 :

1.	—
----	---

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

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

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

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

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

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

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

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