

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

31:09:0903005

(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 № 73/ЕП2 от 27 декабря 2024 г., выдан Администрацией муниципального района "Чернянский район" Белгородской области*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 18 июня 2025 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: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б*

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

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

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

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

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

*Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"*

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

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

*308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Капитановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	28 января 2025 г.	КУВИ-001/2025-24326475	Кадастровый план территории	—

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

#### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0903005. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 27.12.2024 г. № 73/ЕП2 .

Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Яблоновского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области», утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 26.09.2018 №631. 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 городского поселения «Город Короча» кадастровый квартал 31:09:0903005, пересекает границы следующих территориальных зон: Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы. (Ж-1Б); Зона открытых и зеленых пространств (Р-4).

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

«для ведения для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)»:

минимальная площадь земельного участка – 700 кв.м;

максимальная площадь земельного участка: - 5000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 22 земельных участках, 18 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 3 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 19 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 16 объекта капитального строительства.
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 2 объектов капитального строительства.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 3 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:0903005:5, 31:09:0903005:9, 31:09:0903005:17

Площадь земельного участка 31:09:0903005:9, согласно сведениям ЕГРН составляет 702 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 871 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 169 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.

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 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: 31:09:0903005:3, 31:09:0903005:25, 31:09:0903005:30, 31:09:0903005:4, 31:09:0903005:7, 31:09:0903005:6, 31:09:0903005:21, 31:09:0903005:26, 31:09:0903005:11, 31:09:0903005:10, 31:09:0903005:12, 31:09:0903005:13, 31:09:0903005:28, 31:09:0903005:15, 31:09:0903005:16, 31:09:0903005:22, 31:09:0903005:19 31:09:0903005:18, 31:09:0903005:1

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0903005:3, 31:09:0903005:25, 31:09:0903005:10, 31:09:0903005:13

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 земельного участка.

Таким образом, площадь реестровых 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.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 16 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0901001:831, 31:09:0901001:836, 31:09:0901001:3268, 31:09:0901001:779, 31:09:0901001:828, 31:09:0903005:35, 31:09:0903005:32, 31:09:0903005:33, 31:09:0903005:41, 31:09:0903005:37, 31:09:0903005:42, 31:09:0903005:36, 31:09:0903005:38, 31:09:0903005:39, 31:09:0903005:43

**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 2 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:0903005:44, 31:09:0903005:40

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 18 июня 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

**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/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:5 :  
 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
н211У	—	—	419 939,63	2 160 090,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н210У	—	—	419 945,64	2 160 091,97			
н198У	—	—	419 943,41	2 160 102,39			
н197У	—	—	419 923,84	2 160 098,15			
н214У	—	—	419 887,72	2 160 090,32			
н237У	—	—	419 890,00	2 160 080,21			
н211У	—	—	419 939,63	2 160 090,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:5 :

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
н211У	н210У	6,16	—	согласовано
н210У	н198У	10,66		
н198У	н197У	20,02		
н197У	н214У	36,96		
н214У	н237У	10,36		
н237У	н211У	50,71		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:5 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 700 Рмакс = 5 000
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>31:09:0903005:5</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:9 :  
 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
н238У	—	—	419 946,49	2 159 953,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н239У	—	—	419 947,82	2 159 952,60			
н240У	—	—	419 965,45	2 159 958,21			
н241У	—	—	419 978,71	2 159 962,54			
н229У	—	—	419 971,74	2 159 984,88			
н228У	—	—	419 962,00	2 159 982,08			
н232У	—	—	419 933,36	2 159 973,71			
н242У	—	—	419 942,23	2 159 960,54			
н238У	—	—	419 946,49	2 159 953,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:9 :

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
н238У	н239У	1,67	—	согласовано
н239У	н240У	18,50		
н240У	н241У	13,95		
н241У	н229У	23,40		
н229У	н228У	10,13		
н228У	н232У	29,84		
н232У	н242У	15,88		
н242У	н238У	8,13		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:9 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 76
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>	871 $\pm$ 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(871,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	702,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	169
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 700 Рмакс = 5 000
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>31:09:0903005:9</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:17 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	419 799,54	2 160 070,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н279У	—	—	419 793,74	2 160 084,94			
н342У	—	—	419 784,84	2 160 082,56			
н304У	—	—	419 791,62	2 160 060,41			
н303У	—	—	419 798,93	2 160 062,29			
н306У	—	—	419 852,18	2 160 078,33			
н349У	—	—	419 853,78	2 160 078,81			
н351У	—	—	419 843,81	2 160 118,76			
н350У	—	—	419 835,65	2 160 116,65			
н281У	—	—	419 844,33	2 160 085,41			
н280У	—	—	419 799,54	2 160 070,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:17 :

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
н280У	н279У	15,46	—	согласовано
н279У	н342У	9,21		
н342У	н304У	23,16		
н304У	н303У	7,55		
н303У	н306У	55,61		
н306У	н349У	1,67		
н349У	н351У	41,18		
н351У	н350У	8,43		

1	2	3	4	5
н350У	н281У	32,42	—	согласовано
н281У	н280У	47,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, земельный участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	956 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(956,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	956,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 700 Рмакс = 5 000
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	31:09:0903005:43
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** 31:09:0903005:17 :

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>	



**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** 31:09:0903005:25 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	419 922,00	2 160 184,86	419 922,00	2 160 184,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
94	419 862,93	2 160 165,69	419 862,93	2 160 165,69			
100	419 867,21	2 160 152,68	419 867,21	2 160 152,68			
99	419 895,61	2 160 157,97	419 895,61	2 160 157,97		0,10	
107	419 927,13	2 160 166,57	—	—			
н184У	—	—	419 927,51	2 160 166,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
93	419 922,00	2 160 184,86	419 922,00	2 160 184,86			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:25 :

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
93	94	62,10	—	согласовано
94	100	13,70		
100	99	28,89		
99	н184У	33,08		
н184У	93	18,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Белогорская ул, д 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 051 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 051,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 027,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:831
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>31:09:0903005:25</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:3 :  
 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
129	419 916,50	2 160 143,55	419 916,50	2 160 143,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
130	419 931,36	2 160 148,07	—	—		—	
107	419 927,13	2 160 166,57	—	—		0,10	
н183У	—	—	419 932,50	2 160 148,04		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н184У	—	—	419 927,51	2 160 166,73			
99	419 895,61	2 160 157,97	419 895,61	2 160 157,97			
100	419 867,21	2 160 152,68	419 867,21	2 160 152,68			
116	419 870,64	2 160 132,75	419 870,64	2 160 132,75			
129	419 916,50	2 160 143,55	419 916,50	2 160 143,55			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:3 :

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
129	н183У	16,62	—	согласовано
н183У	н184У	19,34		
н184У	99	33,08		
99	100	28,89		
100	116	20,22		
116	129	47,11		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Белогорская ул, д 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 218 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 218,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:836
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>31:09:0903005:3</b> :
1.	—	—

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

31:09:0903005:30

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н189У	—	—	419 927,60	2 160 125,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н202У	—	—	419 937,19	2 160 127,21				
н190У	—	—	419 937,84	2 160 127,33				
н183У	—	—	419 932,50	2 160 148,04				
129	419 916,50	2 160 143,55	419 916,50	2 160 143,55				
116	419 870,64	2 160 132,75	419 870,64	2 160 132,75				
115	419 865,18	2 160 131,39	419 865,18	2 160 131,39				
114	419 850,85	2 160 127,94	419 850,85	2 160 127,94				
н356У	—	—	419 847,33	2 160 127,13				
60	419 847,32	2 160 127,19	—	—				
140	419 845,50	2 160 126,67	—	—				
137	419 846,82	2 160 104,49	—	—				
142	419 919,69	2 160 121,84	—	—				
143	419 925,96	2 160 123,28	—	—				
144	419 925,40	2 160 126,43	—	—				
131	419 935,05	2 160 128,15	—	—				
114	419 931,36	2 160 148,07	—	—				
н191У	—	—	419 850,18	2 160 105,25		—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н200У	—	—	419 852,45	2 160 105,79				
н192У	—	—	419 927,94	2 160 123,69				
н189У	—	—	419 927,60	2 160 125,48				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:30 :

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
н189У	н202У	9,74	—	согласовано
н202У	н190У	0,66		
н190У	н183У	21,39		
н183У	129	16,62		
129	116	47,11		
116	115	5,63		
115	114	14,74		
114	н356У	3,61		
н356У	н191У	22,06		
н191У	н200У	2,33		
н200У	н192У	77,58		
н192У	н189У	1,82		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Белогорская ул, д 7/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 947 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 947,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 947,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0

1	2				3		
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>				Р <sub>мин</sub> = Р <sub>мин</sub> = 700 Р <sub>макс</sub> = Р <sub>макс</sub> = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0901001:3268		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					31:09:0903005:30 :		
1.	—				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					31:09:0903005:4 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
145	419 939,73	2 160 101,78	—	—	Геодезический метод	—	—
146	419 937,42	2 160 114,84	—	—			
147	419 936,64	2 160 119,19	—	—			
131	419 935,05	2 160 128,15	—	—		0,30	
133	419 925,40	2 160 126,43	—	—			
134	419 925,96	2 160 123,28	—	—			
135	419 919,69	2 160 121,84	—	—			
137	419 846,82	2 160 104,49	—	—		—	
153	419 851,73	2 160 082,66	—	—			
154	419 922,37	2 160 098,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
155	419 929,93	2 160 100,12	—	—	Геодезический метод	—	—
н197У	—	—	419 923,84	2 160 098,15			
н198У	—	—	419 943,41	2 160 102,39			
н199У	—	—	419 944,17	2 160 102,57			
н190У	—	—	419 937,84	2 160 127,33			
н202У	—	—	419 937,19	2 160 127,21			
н189У	—	—	419 927,60	2 160 125,48			
н192У	—	—	419 927,94	2 160 123,69			
н200У	—	—	419 852,45	2 160 105,79			
н201У	—	—	419 856,49	2 160 083,54			
н214У	—	—	419 887,72	2 160 090,32			
145	419 939,73	2 160 101,78	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н198У	20,02	—	согласовано
н198У	н199У	0,78		
н199У	н190У	25,56		
н190У	н202У	0,66		
н202У	н189У	9,74		
н189У	н192У	1,82		
н192У	н200У	77,58		
н200У	н201У	22,61		
н201У	н214У	31,96		
н214У	н197У	36,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:4 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Белогорская ул, д 7/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 100 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 100,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:779
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>31:09:0903005:4</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:7 :  
 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
84	419 951,53	2 160 062,41	419 951,53	2 160 062,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
157	419 947,63	2 160 080,19	—	—		—	
158	419 930,32	2 160 074,90	—	—		—	
159	419 930,58	2 160 074,30	—	—		—	
160	419 925,78	2 160 072,64	—	—		—	
56	419 920,81	2 160 071,62	—	—		—	
57	419 913,35	2 160 069,21	—	—		0,10	
58	419 856,95	2 160 055,78	—	—		—	
164	419 861,79	2 160 040,75	—	—		—	
н205У	—	—	419 952,23	2 160 062,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н206У	—	—	419 948,21	2 160 079,36			
н207У	—	—	419 942,49	2 160 077,61			
н208У	—	—	419 863,64	2 160 059,31			
н209У	—	—	419 867,54	2 160 042,14			
84	419 951,53	2 160 062,41	419 951,53	2 160 062,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:7 :

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
84	н205У	0,72	—	согласовано
н205У	н206У	17,26		
н206У	н207У	5,98		
н207У	н208У	80,95		

1	2	3	4	5
н208У	н209У	17,61	—	согласовано
н209У	84	86,40	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Белогорская ул, д 13
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>	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:780
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** 31:09:0903005:7 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:6 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
41	73 596,52	63 676,35	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
42	73 591,25	63 688,48	—	—				
43	73 581,11	63 685,77	—	—				
44	73 542,63	63 675,05	—	—				
45	73 504,70	63 663,09	—	—				
46	73 506,12	63 655,26	—	—				
47	73 505,15	63 654,83	—	—				
48	73 506,84	63 648,97	—	—				
49	73 547,65	63 660,70	—	—				
50	73 578,24	63 670,21	—	—				
51	73 577,89	63 671,40	—	—				
н207У	—	—	419 942,49	2 160 077,61		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н206У	—	—	419 948,21	2 160 079,36				
н210У	—	—	419 945,64	2 160 091,97				
н211У	—	—	419 939,63	2 160 090,63				
н237У	—	—	419 890,00	2 160 080,21				
н212У	—	—	419 854,25	2 160 072,70				
н213У	—	—	419 857,55	2 160 057,89				
н208У	—	—	419 863,64	2 160 059,31				
41	73 596,52	63 676,35	—	—				0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:6 :

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
н207У	н206У	5,98	—	согласовано
н206У	н210У	12,87		
н210У	н211У	6,16		
н211У	н237У	50,71		
н237У	н212У	36,53		
н212У	н213У	15,17		
н213У	н208У	6,25		
н208У	н207У	80,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Белогорская ул, д 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 322 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 322,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 322,00
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 = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
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** 31:09:0903005:6 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:21 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
70	419 961,13	2 160 020,23	—	—	Геодезический метод	—	—		
71	419 956,91	2 160 041,31	—	—					
72	419 901,20	2 160 021,43	—	—					
73	419 912,06	2 160 005,72	—	—					
74	419 920,76	2 160 009,23	—	—					
75	419 960,00	2 160 020,00	—	—					
н220У	—	—	419 940,38	2 160 014,62					
н221У	—	—	419 962,22	2 160 020,38					
85	—	—	419 956,91	2 160 041,32					
н222У	—	—	419 903,09	2 160 022,08					
н223У	—	—	419 912,43	2 160 005,95					
70	419 961,13	2 160 020,23	—	—				—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:21 :

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

1	2	3	4	5
н220У	н221У	22,59	—	согласовано
н221У	85	21,60		
85	н222У	57,16		
н222У	н223У	18,64		
н223У	н220У	29,26		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:21 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Белогорская 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>	1 069 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 069,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 069,00
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 = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903005:35
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 31:09:0903005:21 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903005:26 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	419 962,00	2 159 982,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н229У	—	—	419 971,74	2 159 984,88			
н230У	—	—	419 967,73	2 159 999,22			
н221У	—	—	419 962,22	2 160 020,38			
н220У	—	—	419 940,38	2 160 014,62			
н223У	—	—	419 912,43	2 160 005,95			
н231У	—	—	419 907,98	2 160 004,32			
102	419 969,91	2 159 985,09	—	—		—	
103	419 965,47	2 159 999,72	—	—		—	
3	419 960,00	2 160 020,00	—	—		0,10	
4	419 920,76	2 160 009,23	—	—		—	
5	419 912,06	2 160 005,72	—	—		—	
15	419 904,28	2 160 002,57	—	—		—	
16	419 929,99	2 159 976,44	—	—		—	
17	419 930,34	2 159 976,46	—	—		—	
18	419 933,10	2 159 973,27	—	—		—	
111	419 948,14	2 159 979,07	—	—		—	
н232У	—	—	419 933,36	2 159 973,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н228У	—	—	419 962,00	2 159 982,08			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н229У	10,13	—	согласовано
н229У	н230У	14,89		
н230У	н221У	21,87		
н221У	н220У	22,59		
н220У	н223У	29,26		
н223У	н231У	4,74		
н231У	н232У	39,76		
н232У	н228У	29,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Белогорская ул, д 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 787 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 787,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 787,00
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 = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:763
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** 31:09:0903005:26 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:11 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	419 925,11	2 159 950,26	—	—	Геодезический метод	—	—
28	419 916,22	2 159 971,46	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
29	419 886,83	2 159 959,99	—	—		—	
30	419 892,68	2 159 941,56	—	—			
31	419 902,99	2 159 943,53	—	—			
32	419 912,53	2 159 946,44	—	—			
н243У	—	—	419 891,40	2 159 949,28			
н244У	—	—	419 893,90	2 159 941,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н245У	—	—	419 897,37	2 159 942,24			
н246У	—	—	419 898,12	2 159 940,04			
н247У	—	—	419 915,10	2 159 946,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	419 917,88	2 159 946,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н249У	—	—	419 917,76	2 159 947,47			
н250У	—	—	419 927,12	2 159 950,09			
н251У	—	—	419 925,36	2 159 955,19			
н252У	—	—	419 919,08	2 159 969,90			
н253У	—	—	419 888,33	2 159 958,97			
23	419 925,11	2 159 950,26	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н243У	н244У	8,29	—	согласовано
н244У	н245У	3,57		
н245У	н246У	2,32		
н246У	н247У	18,02		
н247У	н248У	2,90		
н248У	н249У	0,59		
н249У	н250У	9,72		
н250У	н251У	5,40		
н251У	н252У	15,99		
н252У	н253У	32,63		
н253У	н243У	10,16		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 72
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>	700 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	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 = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903005:32
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** 31:09:0903005:11 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:10 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	419 919,08	2 159 969,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н251У	—	—	419 925,36	2 159 955,19			
н250У	—	—	419 927,12	2 159 950,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	419 928,44	2 159 944,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н259У	—	—	419 935,99	2 159 947,36			
н260У	—	—	419 937,79	2 159 950,99			
н238У	—	—	419 946,49	2 159 953,61			
н242У	—	—	419 942,23	2 159 960,54			
н232У	—	—	419 933,36	2 159 973,71			
н231У	—	—	419 907,98	2 160 004,32			
н261У	—	—	419 895,49	2 160 019,39			
14	419 891,87	2 160 018,10	419 891,87	2 160 018,10			
13	419 870,49	2 160 016,10	419 870,49	2 160 016,10			
12	419 869,98	2 160 013,45	419 869,98	2 160 013,45			
11	419 873,61	2 159 999,62	419 873,61	2 159 999,62			
26	419 883,75	2 159 970,10	419 883,75	2 159 970,10			
25	419 894,88	2 159 974,65	419 894,88	2 159 974,65			
24	419 912,13	2 159 981,24	—	—			
23	419 925,11	2 159 950,26	—	—			
22	419 925,80	2 159 948,61	—	—			
21	419 935,74	2 159 951,02	—	—			
20	419 940,44	2 159 952,42	—	—			
19	419 943,95	2 159 953,82	—	—			
159	419 933,10	2 159 973,27	—	—			
17	419 930,34	2 159 976,46	—	—			
16	419 929,99	2 159 976,44	—	—			
162	419 904,28	2 160 002,57	—	—			
н262У	—	—	419 914,41	2 159 982,11			
н252У	—	—	419 919,08	2 159 969,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0903005:10	:

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
н252У	н251У	15,99	—	согласовано
н251У	н250У	5,40		
н250У	н258У	5,27		
н258У	н259У	7,91		

1	2	3	4	5
н259У	н260У	4,05	—	согласовано
н260У	н238У	9,09		
н238У	н242У	8,13		
н242У	н232У	15,88		
н232У	н231У	39,76		
н231У	н261У	19,57		
н261У	14	3,84		
14	13	21,47		
13	12	2,70		
12	11	14,30		
11	26	31,21		
26	25	12,02		
25	н262У	20,91		
н262У	н252У	13,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 74
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>	2 108 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 108,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 946,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	162
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903005:33
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** 31:09:0903005:10 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:12 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	419 885,19	2 159 965,35	—	—	Геодезический метод	—	—
34	419 841,70	2 159 951,83	—	—			
35	419 822,01	2 159 946,20	—	—			
36	419 826,59	2 159 930,27	—	—			
37	419 828,99	2 159 921,90	—	—			
30	419 892,68	2 159 941,56	—	—			
29	419 886,83	2 159 959,99	—	—			
н244У	—	—	419 893,90	2 159 941,38			
н243У	—	—	419 891,40	2 159 949,28			
н253У	—	—	419 888,33	2 159 958,97			
н267У	—	—	419 886,39	2 159 964,45	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	419 831,18	2 159 949,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н269У	—	—	419 823,60	2 159 947,29			
н270У	—	—	419 825,52	2 159 938,62			
н271У	—	—	419 830,37	2 159 922,53			
н272У	—	—	419 839,66	2 159 925,13			
33	419 885,19	2 159 965,35	—	—		—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н243У	8,29	—	согласовано
н243У	н253У	10,16		
н253У	н267У	5,81		
н267У	н268У	57,21		
н268У	н269У	7,88		
н269У	н270У	8,88		
н270У	н271У	16,81		
н271У	н272У	9,65		
н272У	н244У	56,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского 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>	1 654 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 654,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 654,00
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 = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903005:44
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** 31:09:0903005:12 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:13 :  
Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	9 914,90	10 093,12	—	—	Геодезический метод	0,10	—
15	9 929,34	10 079,98	—	—			
16	9 945,67	10 099,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	9 973,42	10 127,75	—	—	Геодезический метод	0,10	—
18	9 944,10	10 152,71	—	—			
19	9 909,95	10 113,60	—	—			
20	9 920,83	10 100,72	—	—			
н277У	—	—	419 817,74	2 159 965,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н278У	—	—	419 822,76	2 159 947,04			
н269У	—	—	419 823,60	2 159 947,29			
н268У	—	—	419 831,18	2 159 949,46			
н267У	—	—	419 886,39	2 159 964,45			
н283У	—	—	419 884,43	2 159 970,36			
26	—	—	419 883,75	2 159 970,10			
11	—	—	419 873,61	2 159 999,62			
120	—	—	419 823,92	2 159 984,49			
119	—	—	419 826,97	2 159 968,23			
14	9 914,90	10 093,12	—	—	0,10		

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:13 :

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
н277У	н278У	18,82	—	согласовано
н278У	н269У	0,88		
н269У	н268У	7,88		
н268У	н267У	57,21		
н267У	н283У	6,23		
н283У	26	0,73		
26	11	31,21		
11	120	51,94		
120	119	16,54		
119	н277У	9,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:13 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 165 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 165,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903005:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0903005:13</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:18 :  
 Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
21	9 807,25	10 191,37	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
22	9 824,28	10 176,38	—	—				
23	9 836,84	10 191,05	—	—				
24	9 850,43	10 180,60	—	—				
25	9 878,93	10 215,43	—	—				
26	9 855,21	10 244,74	—	—				
н277У	—	—	419 771,29	2 160 102,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н278У	—	—	419 776,89	2 160 083,64				
н341У	—	—	419 783,83	2 160 085,75				
н342У	—	—	419 784,84	2 160 082,56				
н279У	—	—	419 793,74	2 160 084,94				
н280У	—	—	419 799,54	2 160 070,61				
н281У	—	—	419 844,33	2 160 085,41				
н350У	—	—	419 835,65	2 160 116,65				
н282У	—	—	419 833,80	2 160 123,33				
69	—	—	419 806,03	2 160 115,41				
н333У	—	—	419 783,75	2 160 106,78				
н332У	—	—	419 778,30	2 160 104,88				
21	9 807,25	10 191,37	—	—				0,10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:18 :

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

1	2	3	4	5
н277У	н278У	19,37	—	согласовано
н278У	н341У	7,25		
н341У	н342У	3,35		
н342У	н279У	9,21		
н279У	н280У	15,46		
н280У	н281У	47,17		
н281У	н350У	32,42		
н350У	н282У	6,93		
н282У	69	28,88		
69	н333У	23,89		
н333У	н332У	5,77		
н332У	н277У	7,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 308 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 308,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 308,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903005:39
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:0903005:18 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:28 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	419 817,48	2 159 965,09	419 817,48	2 159 965,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н277У	—	—	419 817,74	2 159 965,18			
119	419 826,97	2 159 968,23	419 826,97	2 159 968,23			
120	419 823,92	2 159 984,49	419 823,92	2 159 984,49			
121	419 870,16	2 159 998,57	419 870,16	2 159 998,57			
122	419 865,34	2 160 016,36	419 865,34	2 160 016,36			
117	419 806,74	2 160 004,01	419 806,74	2 160 004,01			
118	419 817,48	2 159 965,09	419 817,48	2 159 965,09			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:28 :

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
118	н277У	0,28	—	согласовано
н277У	119	9,72		
119	120	16,54		
120	121	48,34		
121	122	18,43		
122	117	59,89		
117	118	40,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского 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>	1 435 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 435,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 435,00
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 = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903005:37
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** 31:09:0903005:28 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:15 :

Система координат МСК-31 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	419 801,06	2 160 047,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н293У	—	—	419 795,37	2 160 046,17		—	
40	419 792,95	2 160 047,00	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
41	419 801,30	2 160 023,72	419 801,30	2 160 023,72		—	
42	419 860,10	2 160 035,92	—	—		—	
43	419 852,59	2 160 062,07	—	—		—	
44	419 847,48	2 160 060,52	—	—		—	
4	419 822,20	2 160 053,80	—	—		0,10	
46	419 805,84	2 160 049,82	—	—		—	
н294У	—	—	419 861,36	2 160 036,18		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н296У	—	—	419 861,84	2 160 036,27			
н295У	—	—	419 854,54	2 160 062,57			
н292У	—	—	419 801,06	2 160 047,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:15 :

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
н292У	н293У	5,86	—	согласовано
н293У	41	23,22		
41	н294У	61,34		
н294У	н296У	0,49		
н296У	н295У	27,29		
н295У	н292У	55,54		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 549 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 549,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 549,00
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>	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 700$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903005:40
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>					<b>31:09:0903005:15</b>				
1.	—				—				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>					<b>31:09:0903005:16</b>				
Система координат <u>МСК-31</u>					Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
47	419 789,68	2 160 060,81	—	—	Геодезический метод	—	—		
40	419 792,95	2 160 047,00	—	—		—			
118	419 805,84	2 160 049,82	—	—		0,30			
119	419 822,20	2 160 053,80	—	—		—			
44	419 847,48	2 160 060,52	—	—					
52	419 854,16	2 160 062,56	—	—					
53	419 855,02	2 160 062,98	—	—					
54	419 854,34	2 160 070,73	—	—					
55	419 852,87	2 160 077,44	—	—					
56	419 842,92	2 160 074,77	—	—					
57	419 834,99	2 160 072,66	—	—					
58	419 822,54	2 160 069,23	—	—					
59	419 798,92	2 160 063,19	—	—					
н303У	—	—	419 798,93	2 160 062,29		√(0,07 <sup>2</sup> + 0,07 <sup>2</sup> ) = 0,10			
н304У	—	—	419 791,62	2 160 060,41					
н293У	—	—	419 795,37	2 160 046,17					
н292У	—	—	419 801,06	2 160 047,58					
н295У	—	—	419 854,54	2 160 062,57					
н305У	—	—	419 855,94	2 160 062,96					

1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	419 852,18	2 160 078,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
47	419 789,68	2 160 060,81	—	—		—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н304У	7,55	—	согласовано
н304У	н293У	14,73		
н293У	н292У	5,86		
н292У	н295У	55,54		
н295У	н305У	1,45		
н305У	н306У	15,82		
н306У	н303У	55,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:16 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского 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>	958 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(958,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	958,00
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> = 700 P <sub>макс</sub> = P <sub>макс</sub> = 5 000

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903005:42
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** 31:09:0903005:16 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:22 :

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
76	419 754,50	2 160 153,72	—	—	Геодезический метод	—	—
77	419 760,20	2 160 136,84	—	—			
78	419 765,65	2 160 138,46	—	—			
79	419 768,41	2 160 129,37	—	—			
64	419 808,34	2 160 141,33	—	—			
151	419 805,67	2 160 148,55	—	—			
82	419 799,34	2 160 165,62	—	—			
83	419 774,06	2 160 159,42	—	—			
н311У	—	—	419 754,00	2 160 154,95			
н312У	—	—	419 754,38	2 160 152,87			
н319У	—	—	419 755,74	2 160 149,12	0,30	—	—
					—	—	—
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	419 758,31	2 160 149,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н313У	—	—	419 763,07	2 160 136,16			
н321У	—	—	419 760,35	2 160 135,30			
н314У	—	—	419 763,42	2 160 125,27			
н322У	—	—	419 764,75	2 160 125,69			
н323У	—	—	419 781,38	2 160 130,03			
н324У	—	—	419 790,84	2 160 133,27			
н315У	—	—	419 804,13	2 160 138,08			
н317У	—	—	419 794,85	2 160 163,12			
н318У	—	—	419 781,86	2 160 160,89			
76	419 754,50	2 160 153,72	—	—			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:22 :

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
н311У	н312У	2,11	—	согласовано
н312У	н319У	3,99		
н319У	н320У	2,69		
н320У	н313У	14,57		
н313У	н321У	2,85		
н321У	н314У	10,49		
н314У	н322У	1,39		
н322У	н323У	17,19		
н323У	н324У	10,00		
н324У	н315У	14,13		
н315У	н317У	26,70		
н317У	н318У	13,18		
н318У	н311У	28,49		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 200 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
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 = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903005:36
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>31:09:0903005:22</b> :
1.	—	—

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

31:09:0903005:19

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	419 847,32	2 160 127,19	—	—	Геодезический метод	—	—
61	419 843,64	2 160 146,24	—	—			
62	419 838,48	2 160 155,63	—	—			
151	419 805,67	2 160 148,55	—	—			
64	419 808,34	2 160 141,33	—	—			
65	419 768,82	2 160 126,75	—	—			
66	419 771,60	2 160 118,93	—	—			
67	419 774,31	2 160 111,13	—	—			
68	419 776,20	2 160 105,01	—	—			
н315У	—	—	419 804,13	2 160 138,08			
н324У	—	—	419 790,84	2 160 133,27			
н323У	—	—	419 781,38	2 160 130,03			
н322У	—	—	419 764,75	2 160 125,69			
н329У	—	—	419 765,08	2 160 124,45			
н330У	—	—	419 771,88	2 160 106,01			
н331У	—	—	419 777,49	2 160 107,74			
н332У	—	—	419 778,30	2 160 104,88			
н333У	—	—	419 783,75	2 160 106,78			
69	419 806,03	2 160 115,41	419 806,03	2 160 115,41			
н282У	—	—	419 833,80	2 160 123,33			
н334У	—	—	419 845,33	2 160 126,62			
н335У	—	—	419 836,96	2 160 155,07			
н336У	—	—	419 800,75	2 160 147,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
60	419 847,32	2 160 127,19	—	—	Геодезический метод	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:19 :

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
н315У	н324У	14,13	—	согласовано
н324У	н323У	10,00		
н323У	н322У	17,19		
н322У	н329У	1,28		
н329У	н330У	19,65		
н330У	н331У	5,87		
н331У	н332У	2,97		
н332У	н333У	5,77		
н333У	69	23,89		
69	н282У	28,88		
н282У	н334У	11,99		
н334У	н335У	29,66		
н335У	н336У	37,01		
н336У	н315У	9,91		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 4
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>	2 029 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 029,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 029,00
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 = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903005:38
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** 31:09:0903005:19 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:1 :  
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
8	419 914,28	2 160 217,70	419 914,28	2 160 217,70	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9	419 893,45	2 160 210,62	419 893,45	2 160 210,62			
10	419 899,36	2 160 184,34	419 899,36	2 160 184,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
92	—	—	419 920,25	2 160 191,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
7	419 920,77	2 160 191,27	419 920,77	2 160 191,27			
8	419 914,28	2 160 217,70	419 914,28	2 160 217,70			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:1 :

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
8	9	22,00	—	согласовано
9	10	26,94		
10	92	21,96		
92	7	0,54		
7	8	27,22		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0903005:1 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Белогорская ул, д 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9,00$
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 = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000

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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>31:09:0903005:1</u> :
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0901001:831 :

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
н179О	—	—	—	419 917,88	2 160 171,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н180О	—	—	—	419 916,86	2 160 176,08	—		
н181О	—	—	—	419 912,09	2 160 175,00	—		
н182О	—	—	—	419 913,10	2 160 170,52	—		
н179О	—	—	—	419 917,88	2 160 171,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0901001:831 :

№ 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	31:09:0903005:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Белогорская 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** 31:09:0901001:831 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0901001:836 :

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	
н1850	—	—	—	419 926,47	2 160 165,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н1860	—	—	—	419 917,72	2 160 163,09	—			
н1870	—	—	—	419 919,36	2 160 156,16	—			
н1880	—	—	—	419 928,12	2 160 158,23	—			
н1850	—	—	—	419 926,47	2 160 165,16	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0901001:836 :

№ 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	31:09:0903005:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Белогорская ул, д 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0901001:836 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0901001:3268 :

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
н2020	—	—	—	419 937,19	2 160 127,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1940	—	—	—	419 935,22	2 160 136,53	—		
н1950	—	—	—	419 926,18	2 160 134,97	—		
н1890	—	—	—	419 927,60	2 160 125,48	—		
н2020	—	—	—	419 937,19	2 160 127,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0901001:3268 :

№ 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	31:09:0903005:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Белогорская ул, д 7/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0901001:3268 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0901001:779 :

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
н2020	—	—	—	419 937,19	2 160 127,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1890	—	—	—	419 927,60	2 160 125,48	—		
н1920	—	—	—	419 927,94	2 160 123,69	—		
н2030	—	—	—	419 929,08	2 160 117,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2040	—	—	—	419 938,71	2 160 119,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2020	—	—	—	419 937,19	2 160 127,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0901001:779 :

№ 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	31:09:0903005:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Белогорская ул, д 7/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0901001:779 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0901001:828 :

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
н216О	—	—	—	419 952,77	2 160 052,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н217О	—	—	—	419 951,27	2 160 058,51	—		
н218О	—	—	—	419 943,99	2 160 056,64	—		
н219О	—	—	—	419 945,49	2 160 050,80	—		
н216О	—	—	—	419 952,77	2 160 052,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0901001:828 :

№ 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	31:09:0903005:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Белогорская ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0901001:828 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0903005:35 :

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
н224О	—	—	—	419 959,61	2 160 022,83	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н225О	—	—	—	419 957,64	2 160 031,51	—		
н226О	—	—	—	419 946,42	2 160 028,95	—		
н227О	—	—	—	419 948,40	2 160 020,28	—		
н224О	—	—	—	419 959,61	2 160 022,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0903005:35 :

№ 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	31:09:0903005:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Белогорская ул, д 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0903005:35 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0901001:763 :

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
н233О	—	—	—	419 959,32	2 159 998,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н234О	—	—	—	419 966,83	2 160 000,57	—		
н235О	—	—	—	419 965,10	2 160 006,20	—		
н236О	—	—	—	419 957,59	2 160 003,90	—		
н233О	—	—	—	419 959,32	2 159 998,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0901001:763 :

№ 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	31:09:0903005:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Белогорская 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** 31:09:0901001:763 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0903005:32 :

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
н254O	—	—	—	419 897,53	2 159 943,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н255O	—	—	—	419 905,61	2 159 946,40	—		
н256O	—	—	—	419 902,10	2 159 957,85	—		
н257O	—	—	—	419 894,01	2 159 955,37	—		
н254O	—	—	—	419 897,53	2 159 943,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0903005:32 :

№ 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	31:09:0903005:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 72
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** 31:09:0903005:32 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0903005:33 :

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
н263О	—	—	—	419 930,77	2 159 965,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н264О	—	—	—	419 924,03	2 159 962,64	—		
н265О	—	—	—	419 928,48	2 159 951,13	—		
н266О	—	—	—	419 935,23	2 159 953,74	—		
н263О	—	—	—	419 930,77	2 159 965,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0903005:33 :

№ 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	31:09:0903005:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 74
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** 31:09:0903005:33 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0903005:41 :

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
н2840	—	—	—	419 821,15	2 159 954,82	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2850	—	—	—	419 829,91	2 159 957,26	—		
н2860	—	—	—	419 827,31	2 159 966,61	—		
н2870	—	—	—	419 818,55	2 159 964,18	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н288О	—	—	—	419 810,98	2 159 992,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н289О	—	—	—	419 818,76	2 159 994,86	—		
н290О	—	—	—	419 817,45	2 160 000,26	—		
н291О	—	—	—	419 809,68	2 159 998,38	—		
н288О	—	—	—	419 810,98	2 159 992,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0903005:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903005:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского 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** 31:09:0903005:37 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0903005:42 :

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
н307О	—	—	—	419 801,19	2 160 055,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н308О	—	—	—	419 799,51	2 160 061,81	—		
н309О	—	—	—	419 792,20	2 160 059,98	—		
н310О	—	—	—	419 793,89	2 160 053,23	—		
н307О	—	—	—	419 801,19	2 160 055,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0903005:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903005:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского 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	—

1	2	3
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0903005:42 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0903005:36 :

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
н325О	—	—	—	419 777,83	2 160 134,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н326О	—	—	—	419 775,71	2 160 141,37	—		
н327О	—	—	—	419 766,29	2 160 138,33	—		
н328О	—	—	—	419 768,41	2 160 131,76	—		
н325О	—	—	—	419 777,83	2 160 134,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0903005:36 :

№ 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	31:09:0903005:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903005

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского 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** 31:09:0903005:36 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0903005:38 :

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
н3370	—	—	—	419 782,94	2 160 114,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3380	—	—	—	419 780,28	2 160 122,82	—		
н3390	—	—	—	419 773,33	2 160 120,48	—		
н3400	—	—	—	419 775,99	2 160 112,57	—		
н3370	—	—	—	419 782,94	2 160 114,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0903005:38 :

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903005:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского 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** 31:09:0903005:38 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0903005:39 :

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

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н343О	—	—	—	419 790,62	2 160 090,39	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н344О	—	—	—	419 787,19	2 160 101,61	—		
н345О	—	—	—	419 778,20	2 160 098,86	—		
н346О	—	—	—	419 780,91	2 160 089,99	—		
н347О	—	—	—	419 785,57	2 160 091,42	—		
н348О	—	—	—	419 786,29	2 160 089,06	—		
н343О	—	—	—	419 790,62	2 160 090,39	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0903005:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903005:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0903005:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0903005:43 :

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	
н352О	—	—	—	419 795,65	2 160 069,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н353О	—	—	—	419 794,35	2 160 073,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3540	—	—	—	419 788,62	2 160 071,15	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3550	—	—	—	419 789,92	2 160 067,16	—		
н3520	—	—	—	419 795,65	2 160 069,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0903005:43 :

№ 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	31:09:0903005:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского 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** 31:09:0903005:43 :

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 31:09:0903005:44 \_\_\_\_\_ :

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
175/н27 3О	419 837,89	2 159 925,00	—	419 839,50	2 159 925,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
176/н27 4О	419 835,73	2 159 932,50	—	419 837,34	2 159 933,01	—		
177/н27 5О	419 826,70	2 159 929,90	—	419 828,31	2 159 930,41	—		
178/н27 6О	419 828,86	2 159 922,40	—	419 830,47	2 159 922,91	—		
175/н27 3О	419 837,89	2 159 925,00	—	419 839,50	2 159 925,51	—		

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0903005:44 \_\_\_\_\_ :

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0903005:44 \_\_\_\_\_ :

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

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							здания		
с кадастровым номером							31:09:0903005:40		
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
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	
169/н29 7О	419 809,54	2 160 029,31	—	419 809,78	2 160 029,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
170/н29 8О	419 806,33	2 160 041,70	—	419 806,57	2 160 041,70	—			
171/н29 9О	419 800,72	2 160 040,24	—	419 800,96	2 160 040,24	—			
172/н30 0О	419 801,34	2 160 037,82	—	419 801,58	2 160 037,82	—			
173/н30 1О	419 797,76	2 160 036,89	—	419 798,00	2 160 036,89	—			
174/н30 2О	419 800,35	2 160 026,92	—	419 800,59	2 160 026,92	—			
169/н29 7О	419 809,54	2 160 029,31	—	419 809,78	2 160 029,31	—			
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:09:0903005:40		
1.	—								
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							31:09:0903005:40		
1.	—								