

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

31:09:0906001

(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:

—

3. Дата подготовки карты-плана территории: 13 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. Каушановая, 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-001/2025-24245620	Кадастровый план территории	—

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

<p>Основания выполнения комплексных кадастровых работ</p> <p>Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0906001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №73/ЕП2 от 27.12.2024 г. Подготовлена карта-план территории в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения «город Короча» Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 26.09.2018 №630. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки городского поселения «город Короча» Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0906001 находятся в зонах: Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы (Ж-1Б), Зона многоквартирных малоэтажных жилых домов (Ж-3), Зона общественного, делового и коммерческого назначения (ОД-1), Зона открытых и зеленых пространств (Р-4).</p> <p>Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы (Ж-1Б) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»:</p> <p>минимальная площадь земельного участка – 700 кв.м;</p> <p>максимальная площадь земельного участка: - 5000 кв.м.</p> <p>Всего объектов в КПТ: 21 земельных участков и 22 ОКСа.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивается уточнение границ 2 земельных участков;</li> <li>- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 19 шт.</li> <li>- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 22 объектов капитального строительства.</li> </ul> <p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 2 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:0906001:3, 31:09:0906001:43.</p> <p>При уточнении границ земельных участков их площадь изменилась в пределах 10%:31:09:0906001:3.</p>
---

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 19 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0906001:32, 31:09:0906001:33, 31:09:0906001:35, 31:09:0906001:25, 31:09:0906001:24, 31:09:0906001:4, 31:09:0906001:5, 31:09:0906001:61, 31:09:0906001:8, 31:09:0906001:9, 31:09:0906001:10, 31:09:0906001:13, 31:09:0906001:30, 31:09:0906001:12, 31:09:0906001:14, 31:09:0906001:69, 31:09:0906001:50, 31:09:0906001:68, 31:09:0906001:20, 31:09:0906001:29.

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

При изменении границ земельных участков их площадь изменилась в пределах 10%: 31:09:0906001:32, 31:09:0906001:35, 31:09:0906001:24, 31:09:0906001:4, 31:09:0906001:8, 31:09:0906001:9, 31:09:0906001:10, 31:09:0906001:13, 31:09:0906001:30, 31:09:0906001:12, 31:09:0906001:14, 31:09:0906001:50, 31:09:0906001:20.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 22 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0901001:167, 31:09:0901001:178, 31:09:0901001:901, 31:09:0901001:906, 31:09:0901001:913, 31:09:0901001:924, 31:09:0901001:930, 31:09:0901001:933, 31:09:0901001:937, 31:09:0901001:940, 31:09:0901001:1021, 31:09:0901001:1023, 31:09:0901001:1046, 31:09:0901001:2867, 31:09:0905002:75, 31:09:0906001:54, 31:09:0906001:55, 31:09:0906001:56, 31:09:0906001:58, 31:09:0906001:59, 31:09:0906001:60, 31:09:0906001:65.

ОКС с КН 31:09:0901001:933 фактически расположен на ЗУ с КН 31:09:0906001:37.

ОКС с КН 31:09:0901001:924 фактически расположен на ЗУ с КН 31:09:0906001:25.

ОКС с КН 31:09:0906001:55 фактически расположен на ЗУ с КН 31:09:0906001:51.

ОКС с КН 31:09:0901001:901 не имеет связи с ЗУ и расположен в границах КК.

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 13 июня 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Голивка, дв. пир. 9.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	421 646,10	2 156 449,53	Сохранился	Сохранился	Сохранился

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	416 129,72	2 154 230,14	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1		411 090,21	2 150 582,60			
5	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			
6	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			

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

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/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					31:09:0906001:3		
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
4	—	—	419 406,58	2 157 793,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н383У	—	—	419 406,68	2 157 793,57			
н384У	—	—	419 431,89	2 157 802,89			
н385У	—	—	419 424,43	2 157 822,87			
н382У	—	—	419 423,30	2 157 822,51			
99	—	—	419 399,94	2 157 811,67			
100	—	—	419 401,81	2 157 805,52			
4	—	—	419 406,58	2 157 793,78			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0906001:3		
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		
4	н383У	0,23	—		согласовано		
н383У	н384У	26,88					
н384У	н385У	21,33					
н385У	н382У	1,19					
н382У	99	25,75					
99	100	6,43					
100	4	12,67					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0906001:3		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная Площадь ул, 19а
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>	$552 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(552,00)} = 8$
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>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 700$ $P_{макс} = 5\ 000$
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	31:09:0901001:937
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>31:09:0906001:3</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0906001:43		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	—	—	419 333,70	2 157 876,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
305	—	—	419 322,22	2 157 901,23			
н432У	—	—	419 297,10	2 157 889,27			
н433У	—	—	419 308,51	2 157 864,93			
306	—	—	419 333,70	2 157 876,74			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0906001:43		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
306	305	27,05	—		согласовано		
305	н432У	27,82					
н432У	н433У	26,88					
н433У	306	27,82					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0906001:43		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная площадь ул, 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			—			



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	750 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(750,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	750,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	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 31:09:0906001:43 :</b>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета 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
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0906001:32			:
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
138	419 271,29	2 157 770,10	419 271,29	2 157 770,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
168	—	—	419 251,44	2 157 758,82				
142	419 236,79	2 157 750,49	419 236,79	2 157 750,49				
166	—	—	419 242,77	2 157 736,14				
12	419 243,35	2 157 734,75	419 243,35	2 157 734,75				
11	419 297,16	2 157 755,82	419 297,16	2 157 755,82				
139	419 287,86	2 157 779,52	419 287,86	2 157 779,52				
138	419 271,29	2 157 770,10	419 271,29	2 157 770,10				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0906001:32			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
138	168	22,83	—	согласовано				
168	142	16,85						
142	166	15,55						
166	12	1,51						
12	11	57,79						
11	139	25,46						
139	138	19,06						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0906001:32		
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная площадь ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	25
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,233 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,233,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 232,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:906
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>31:09:0906001:32 :</b>
1.	—	

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

31:09:0906001:33

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	419 287,86	2 157 779,52	419 287,86	2 157 779,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
11	419 297,16	2 157 755,82	419 297,16	2 157 755,82		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	
10	419 303,75	2 157 758,28	419 303,75	2 157 758,28		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
97	419 291,55	2 157 792,43	419 291,55	2 157 792,43			
96	—	—	419 280,12	2 157 816,10			
145	419 279,58	2 157 817,20	419 279,58	2 157 817,20			
144	419 274,20	2 157 814,32	419 274,20	2 157 814,32			
159	419 283,50	2 157 790,64	419 283,50	2 157 790,64			
139	419 287,86	2 157 779,52	419 287,86	2 157 779,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0906001:33

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	11	25,46	—	согласовано
11	10	7,03		
10	97	36,26		
97	96	26,29		
96	145	1,23		
145	144	6,10		
144	159	25,44		
159	139	11,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0906001:33

:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная площадь ул
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>	$468 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(468,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	468,00
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>	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0906001:33 :</b>
1.	—	

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
144	419 274,20	2 157 814,32	419 274,20	2 157 814,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
145	—	—	419 279,58	2 157 817,20			
154	419 290,78	2 157 823,19	419 290,78	2 157 823,19			
50	419 278,54	2 157 843,26	419 278,54	2 157 843,26			
51	419 272,89	2 157 847,38	419 272,89	2 157 847,38			
52	419 260,74	2 157 838,80	419 260,74	2 157 838,80			
151	419 243,78	2 157 826,81	419 243,78	2 157 826,81			
150	419 269,67	2 157 782,53	419 269,67	2 157 782,53			
159	419 283,50	2 157 790,64	419 283,50	2 157 790,64			
144	419 274,20	2 157 814,32	419 274,20	2 157 814,32			

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	145	6,10	—	согласовано
145	154	12,70		
154	50	23,51		
50	51	6,99		
51	52	14,87		
52	151	20,77		
151	150	51,29		
150	159	16,03		
159	144	25,44		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906001:35 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная площадь ул
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>	1 519 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 519,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 520,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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	—
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 31:09:0906001:35 :		
1.	—	

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

31:09:0906001:25

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	419 303,75	2 157 758,26	419 303,75	2 157 758,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	—
9	419 316,15	2 157 762,47	419 316,15	2 157 762,47			
90	419 315,36	2 157 765,15	419 315,36	2 157 765,15			
91	419 332,13	2 157 770,52	419 332,13	2 157 770,52			
92	419 321,57	2 157 793,19	419 321,57	2 157 793,19			
48	419 301,29	2 157 838,84	419 301,29	2 157 838,84			
49	419 289,35	2 157 831,88	419 289,35	2 157 831,88			
95	419 292,95	2 157 824,64	419 292,95	2 157 824,64			
154	—	—	419 290,78	2 157 823,19			
96	419 280,12	2 157 816,10	419 280,12	2 157 816,10			
97	419 291,55	2 157 792,43	419 291,55	2 157 792,43			
10	—	—	419 303,75	2 157 758,28			
88	419 303,75	2 157 758,26	419 303,75	2 157 758,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,01^2)} = 0,01$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0906001:25

:

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
88	9	13,10	—	согласовано
9	90	2,79		
90	91	17,61		
91	92	25,01		
92	48	49,95		
48	49	13,82		

1	2	3	4	5
49	95	8,09	—	согласовано
95	154	2,61		
154	96	12,80		
96	97	26,29		
97	10	36,26		
10	88	0,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906001:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная площадь ул, 25а
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,969 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,969,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 969,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:924
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0906001:25 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0906001:24 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	419 377,04	2 157 782,58	419 377,04	2 157 782,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
82	419 364,14	2 157 814,72	419 364,14	2 157 814,72			
83	419 349,19	2 157 808,15	419 349,19	2 157 808,15			
261	—	—	419 343,96	2 157 805,89			
84	419 334,07	2 157 801,61	419 334,07	2 157 801,61			
270	—	—	419 342,21	2 157 773,54			
8	419 342,84	2 157 771,38	419 342,84	2 157 771,38			
7	419 366,98	2 157 779,05	419 366,98	2 157 779,05			
6	419 376,00	2 157 782,34	419 376,00	2 157 782,34			
5	419 377,04	2 157 782,58	419 377,04	2 157 782,58			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0906001:24 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
5	82	34,63	—	согласовано			
82	83	16,33					
83	261	5,70					
261	84	10,78					
84	270	29,23					

1	2	3	4	5
270	8	2,25	—	согласовано
8	7	25,33		
7	6	9,60		
6	5	1,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная Площадь ул, 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 137 $\pm$ 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 137,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 136,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
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	31:09:0906001:60
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** 31:09:0906001:24 :

1.		—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0906001:4					:	
Система координат		МСК-31					Зона №					2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
104	—	—	419 381,83	2 157 821,16	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—					
98	419 388,71	2 157 806,42	419 388,71	2 157 806,42								
99	419 399,94	2 157 811,67	419 399,94	2 157 811,67								
193	419 408,28	2 157 815,36	—	—								
185	419 424,52	2 157 822,45	—	—								
186	419 417,47	2 157 837,10	—	—								
187	419 407,96	2 157 832,11	—	—								
188	419 403,37	2 157 829,80	—	—								
189	419 395,96	2 157 826,05	—	—								
190	419 382,12	2 157 820,54	—	—								
н382У	—	—	419 423,30	2 157 822,51								
254	—	—	419 417,18	2 157 837,72								
267	—	—	419 407,67	2 157 832,73								
266	—	—	419 403,08	2 157 830,42								
265	—	—	419 395,67	2 157 826,67								
104	—	—	419 381,83	2 157 821,16								
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0906001:4					:	
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								
104	98	16,27	—	согласовано								
98	99	12,40										

1	2	3	4	5
99	н382У	25,75	—	согласовано
н382У	254	16,40		
254	267	10,74		
267	266	5,14		
266	265	8,30		
265	104	14,90		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906001:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная площадь ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	19
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$611 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(611,00)} = 9$
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>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:940
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 номером31:09:0906001:4:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0906001:5:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	419 406,40	2 157 858,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н387У	—	—	419 395,35	2 157 880,48			
229	419 346,82	2 157 858,55	419 346,82	2 157 858,55			
230	419 320,98	2 157 849,43	419 320,98	2 157 849,43			
231	419 332,27	2 157 828,25	419 332,27	2 157 828,25		—	
227	419 409,25	2 157 860,95	—	—			
228	419 398,58	2 157 882,45	—	—			
259	—	—	419 383,95	2 157 847,46		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
258	—	—	419 396,13	2 157 853,32			
н386У	—	—	419 406,40	2 157 858,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0906001:5:

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
н386У	н387У	24,46	—	согласовано
н387У	229	53,25		
229	230	27,40		
230	231	24,00		
231	259	55,13		
259	258	13,52		
258	н386У	11,58		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906001:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная площадь ул, 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 954 $\pm$ 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 954,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 937,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
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	31:09:0901001:936
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 31:09:0906001:5 :		
1.	—	—

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

31:09:0906001:61

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
254	419 417,18	2 157 837,72	419 417,18	2 157 837,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
255	419 417,04	2 157 838,93	419 417,04	2 157 838,93			
256	419 410,70	2 157 853,04	419 410,70	2 157 853,04			
257	419 407,19	2 157 859,07	419 407,19	2 157 859,07			
н386У	—	—	419 406,40	2 157 858,66			
258	419 396,13	2 157 853,32	419 396,13	2 157 853,32			
259	419 383,95	2 157 847,46	419 383,95	2 157 847,46			
231	419 332,27	2 157 828,25	419 332,27	2 157 828,25			
261	419 343,96	2 157 805,89	419 343,96	2 157 805,89			
83	419 349,19	2 157 808,15	419 349,19	2 157 808,15			
82	419 364,14	2 157 814,72	419 364,14	2 157 814,72			
104	419 381,83	2 157 821,16	419 381,83	2 157 821,16			
265	419 395,67	2 157 826,67	419 395,67	2 157 826,67			
266	419 403,08	2 157 830,42	419 403,08	2 157 830,42			
267	419 407,67	2 157 832,73	419 407,67	2 157 832,73			
254	419 417,18	2 157 837,72	419 417,18	2 157 837,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0906001:61

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254	255	1,22	—	согласовано
255	256	15,47		
256	257	6,98		

1	2	3	4	5
257	н386У	0,89	—	согласовано
н386У	258	11,58		
258	259	13,52		
259	231	55,13		
231	261	25,23		
261	83	5,70		
83	82	16,33		
82	104	18,83		
104	265	14,90		
265	266	8,30		
266	267	5,14		
267	254	10,74		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906001:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная Площадь ул, 17а
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,938 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,938,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 938,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0906001:56		
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					31:09:0906001:61 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0906001:8 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н392У	—	—	419 386,50	2 157 907,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н393У	—	—	419 374,78	2 157 928,68			
н394У	—	—	419 369,56	2 157 925,21			
301	419 350,90	2 157 916,03	419 350,90	2 157 916,03			
302	419 341,93	2 157 911,72	419 341,93	2 157 911,72			
303	419 341,41	2 157 910,83	419 341,41	2 157 910,83			
304	419 331,85	2 157 905,81	—	—			
305	419 322,22	2 157 901,23	419 322,22	2 157 901,23			
306	419 333,70	2 157 876,74	419 333,70	2 157 876,74			
307	419 361,81	2 157 889,24	419 361,81	2 157 889,24			
308	419 369,17	2 157 892,53	419 369,17	2 157 892,53			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
309	419 368,38	2 157 894,31	419 368,38	2 157 894,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
310	419 372,05	2 157 896,18	419 372,05	2 157 896,18			
311	419 370,97	2 157 898,38	419 370,97	2 157 898,38			
30	419 382,18	2 157 904,59	—	—		—	
29	419 369,59	2 157 926,59	—	—			
300	419 361,41	2 157 921,70	—	—			
н392У	—	—	419 386,50	2 157 907,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0906001:8
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	н393У	24,31	—	согласовано
н393У	н394У	6,27		
н394У	301	20,80		
301	302	9,95		
302	303	1,03		
303	305	21,46		
305	306	27,05		
306	307	30,76		
307	308	8,06		
308	309	1,95		
309	310	4,12		
310	311	2,45		
311	н392У	17,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0906001:8
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная площадь ул, 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	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 619 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 619,00) = 14		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				119		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0906001:54		
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					31:09:0906001:8 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0906001:9 :		
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
н394У	—	—	419 369,56	2 157 925,21	Геодезический метод	√(0,07² + 0,07²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	—	—	419 369,00	2 157 925,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н396У	—	—	419 368,40	2 157 925,90			
н397У	—	—	419 360,58	2 157 937,82			
н398У	—	—	419 338,47	2 157 925,21			
38	419 289,18	2 157 897,55	419 289,18	2 157 897,55			
135	419 292,85	2 157 887,25	419 292,85	2 157 887,25			
н432У	—	—	419 297,10	2 157 889,27			
305	419 322,22	2 157 901,23	419 322,22	2 157 901,23			
304	419 331,85	2 157 905,81	—	—			
303	419 341,41	2 157 910,83	419 341,41	2 157 910,83			
302	419 341,93	2 157 911,72	419 341,93	2 157 911,72			
301	419 350,90	2 157 916,03	419 350,90	2 157 916,03			
300	419 361,41	2 157 921,70	—	—			
28	419 368,76	2 157 926,10	—	—			
27	419 368,54	2 157 926,50	—	—			
26	419 365,47	2 157 931,01	—	—			
25	419 361,23	2 157 937,14	—	—			
32	419 349,78	2 157 930,29	—	—			
33	419 339,88	2 157 924,25	—	—			
34	419 336,15	2 157 922,03	—	—			
35	419 329,80	2 157 918,44	—	—			
36	419 315,37	2 157 910,57	—	—			
37	419 306,41	2 157 906,23	—	—			
н394У	—	—	419 369,56	2 157 925,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0906001:9

:

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
н394У	н395У	0,63	—	согласовано
н395У	н396У	0,73		
н396У	н397У	14,26		
н397У	н398У	25,45		
н398У	38	56,52		
38	135	10,93		

1	2	3	4	5
135	н432У	4,71	—	согласовано
н432У	305	27,82		
305	303	21,46		
303	302	1,03		
302	301	9,95		
301	н394У	20,80		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906001:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная Площадь ул, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 103 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 103,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 006,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:930
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—



1	2				3			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0906001:9			:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0906001:10			:
Система координат					МСК-31			
					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н397У	—	—	419 360,58	2 157 937,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
н399У	—	—	419 348,85	2 157 956,97				
н400У	—	—	419 321,40	2 157 941,37				
н401У	—	—	419 318,40	2 157 941,16				
402	—	—	419 279,73	2 157 925,71				
47	—	—	419 285,80	2 157 909,55				
46	—	—	419 286,93	2 157 906,49				
39	419 289,28	2 157 900,20	419 289,28	2 157 900,20				
38	419 289,18	2 157 897,55	419 289,18	2 157 897,55				
37	419 306,41	2 157 906,23	—	—				
36	419 315,37	2 157 910,57	—	—				
35	419 329,80	2 157 918,44	—	—				
34	419 336,15	2 157 922,03	—	—				
33	419 339,88	2 157 924,25	—	—				
32	419 349,78	2 157 930,29	—	—				
25	419 361,23	2 157 937,14	—	—				
24	419 349,39	2 157 955,83	—	—				
41	419 332,22	2 157 947,35	—	—				
40	419 280,84	2 157 924,67	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	—	—	419 338,47	2 157 925,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н397У	—	—	419 360,58	2 157 937,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0906001:10		
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		
н397У	н399У	22,46	—		согласовано		
н399У	н400У	31,57					
н400У	н401У	3,01					
н401У	402	41,64					
402	47	17,26					
47	46	3,26					
46	39	6,71					
39	38	2,65					
38	н398У	56,52					
н398У	н397У	25,45					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0906001:10		
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная Площадь ул, 9		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 941 ± 15,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,941,00)} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 993,00		

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				52		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0906001:58		
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					31:09:0906001:10 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0906001:13 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н405У	—	—	419 245,17	2 157 914,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н407У	—	—	419 229,87	2 157 910,07			
н408У	—	—	419 236,05	2 157 891,21			
505	—	—	419 246,15	2 157 870,86			
504	—	—	419 259,32	2 157 841,91			
52	419 260,74	2 157 838,80	419 260,74	2 157 838,80			
51	419 272,89	2 157 847,38	419 272,89	2 157 847,38			
50	419 278,54	2 157 843,26	419 278,54	2 157 843,26			
49	419 289,35	2 157 831,88	419 289,35	2 157 831,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
48	419 301,29	2 157 838,84	419 301,29	2 157 838,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
59	419 309,52	2 157 846,84	419 309,52	2 157 846,84			
58	419 303,02	2 157 866,09	419 303,02	2 157 866,09			
134	—	—	419 301,93	2 157 865,43			
129	—	—	419 290,42	2 157 858,44			
57	419 273,28	2 157 848,03	419 273,28	2 157 848,03			
56	419 244,21	2 157 913,98	—	—			
55	419 230,18	2 157 910,07	—	—			
54	419 236,65	2 157 891,40	—	—			
53	419 241,57	2 157 880,93	—	—			
н406У	—	—	419 246,00	2 157 911,80		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н405У	—	—	419 245,17	2 157 914,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0906001:13

:

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
н405У	н407У	15,88	—	согласовано
н407У	н408У	19,85		
н408У	505	22,72		
505	504	31,80		
504	52	3,42		
52	51	14,87		
51	50	6,99		
50	49	15,70		
49	48	13,82		
48	59	11,48		
59	58	20,32		
58	134	1,27		
134	129	13,47		
129	57	20,05		
57	н406У	69,36		
н406У	н405У	2,65		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0906001:13</b>	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Гагарина ул, 105	
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 854 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 854,00)} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 807,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	47	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:1046	
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>31:09:0906001:13</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0906001:12:

Система координатМСК-31Зона №2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	419 286,93	2 157 906,49	419 286,93	2 157 906,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
47	419 285,80	2 157 909,55	419 285,80	2 157 909,55			
402	419 279,73	2 157 925,71	419 279,73	2 157 925,71			
н403У	—	—	419 267,02	2 157 921,80		—	
44	419 267,17	2 157 921,33	—	—			
45	419 273,14	2 157 902,39	419 273,14	2 157 902,39			
46	419 286,93	2 157 906,49	419 286,93	2 157 906,49			
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0906001:12:

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
46	47	3,26	—	согласовано
47	402	17,26		
402	н403У	13,30		
н403У	45	20,35		
45	46	14,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером31:09:0906001:12:

№ 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, Гагарина ул, 109
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>	$283 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(283,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	279,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:0906001:12 :</b>
1.	—	

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	72 900,80	61 496,94	—	—	Геодезический метод	0,10	—
32	72 861,99	61 486,45	—	—			
33	72 864,59	61 478,56	—	—			
34	72 866,37	61 469,41	—	—			
35	72 871,01	61 454,12	—	—			
36	72 877,72	61 438,17	—	—			
37	72 916,34	61 458,12	—	—			
38	72 904,57	61 485,93	—	—			
н407У	—	—	419 229,87	2 157 910,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н416У	—	—	419 206,32	2 157 904,30			
н410У	—	—	419 191,21	2 157 900,33			
498	—	—	419 191,25	2 157 900,23			
508	—	—	419 194,40	2 157 892,36			
507	—	—	419 194,50	2 157 882,48			
506	—	—	419 205,71	2 157 851,50			
505	—	—	419 246,15	2 157 870,86			
н408У	—	—	419 236,05	2 157 891,21			
31	72 900,80	61 496,94	—	—			

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н416У	24,25	—	согласовано



1	2	3	4	5
н416У	н410У	15,62	—	согласовано
н410У	498	0,11		
498	508	8,48		
508	507	9,88		
507	506	32,95		
506	505	44,84		
505	н408У	22,72		
н408У	н407У	19,85		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Гагарина ул, 103
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,969 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,969,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 949,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:167
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					31:09:0906001:14 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0906001:50 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	419 174,01	2 157 895,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н418У	—	—	419 157,20	2 157 890,23			
237	419 160,96	2 157 879,38	419 160,96	2 157 879,38			
238	419 168,59	2 157 864,88	419 168,59	2 157 864,88			
239	419 184,98	2 157 832,77	419 184,98	2 157 832,77			
240	419 198,32	2 157 808,87	419 198,32	2 157 808,87			
241	419 203,45	2 157 799,69	419 203,45	2 157 799,69			
232	419 216,65	2 157 809,77	419 216,65	2 157 809,77			
233	419 178,10	2 157 883,41	419 178,10	2 157 883,41			
234	419 173,97	2 157 895,60	—	—			
235	419 167,89	2 157 894,22	—	—			
236	419 157,03	2 157 890,72	—	—			
н417У	—	—	419 174,01	2 157 895,47			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н417У	н418У	17,61	—	согласовано
н418У	237	11,48		
237	238	16,38		
238	239	36,05		
239	240	27,37		
240	241	10,52		
241	232	16,61		
232	233	83,12		
233	н417У	12,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906001:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Гагарина ул, 99
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>	$1\,691 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,691,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	9
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	31:09:0901001:1021
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					31:09:0906001:50 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0906001:69 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	419 157,03	2 157 890,72	419 157,03	2 157 890,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
289	419 146,95	2 157 887,86	419 146,95	2 157 887,86			
290	419 142,20	2 157 886,14	419 142,20	2 157 886,14			
105	419 139,43	2 157 885,26	419 139,43	2 157 885,26			
112	419 164,98	2 157 841,12	419 164,98	2 157 841,12			
280	419 187,78	2 157 800,80	419 187,78	2 157 800,80			
240	419 198,32	2 157 808,87	419 198,32	2 157 808,87			
239	419 184,98	2 157 832,77	419 184,98	2 157 832,77			
238	419 168,59	2 157 864,88	419 168,59	2 157 864,88			
237	419 160,96	2 157 879,38	419 160,96	2 157 879,38			
н418У	—	—	419 157,20	2 157 890,23			
236	419 157,03	2 157 890,72	419 157,03	2 157 890,72			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Обозначение части границ		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
236	289	10,48	—	согласовано
289	290	5,05		
290	105	2,91		
105	112	51,00		
112	280	46,32		
280	240	13,27		
240	239	27,37		
239	238	36,05		
238	237	16,38		
237	н418У	11,48		
н418У	236	0,52		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906001:69 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Гагарина ул, 97
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,370 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,370,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 370,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0906001:70; 31:09:0901001:178

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0906001:69 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0906001:68 :		
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
279	419 163,21	2 157 781,96	419 163,21	2 157 781,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
280	419 187,78	2 157 800,80	419 187,78	2 157 800,80			
112	419 164,98	2 157 841,12	419 164,98	2 157 841,12			
111	419 139,42	2 157 829,61	419 139,42	2 157 829,61			
110	419 130,36	2 157 825,53	419 130,36	2 157 825,53			
109	—	—	419 129,47	2 157 825,13			
120	419 115,75	2 157 818,95	419 115,75	2 157 818,95			
76	419 129,35	2 157 801,42	419 129,35	2 157 801,42			
286	419 144,53	2 157 792,49	419 144,53	2 157 792,49			
287	419 153,28	2 157 787,35	419 153,28	2 157 787,35			
279	419 163,21	2 157 781,96	419 163,21	2 157 781,96			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0906001:68 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
279	280	30,96	—	согласовано
280	112	46,32		
112	111	28,03		
111	110	9,94		
110	109	0,98		
109	120	15,05		
120	76	22,19		
76	286	17,61		
286	287	10,15		
287	279	11,30		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906001:68 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Гагарина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,317 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,317,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 317,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
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					31:09:0906001:68		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0906001:20		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547У	—	—	419 048,60	2 157 849,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
68	419 041,96	2 157 836,47	419 041,96	2 157 836,47			
69	419 055,03	2 157 823,29	419 055,03	2 157 823,29			
70	419 061,89	2 157 814,96	419 061,89	2 157 814,96			
71	419 070,31	2 157 802,53	419 070,31	2 157 802,53			
72	419 073,56	2 157 797,95	419 073,56	2 157 797,95			
73	419 098,56	2 157 817,09	419 098,56	2 157 817,09			
74	419 107,46	2 157 805,58	419 107,46	2 157 805,58			
75	419 117,74	2 157 792,29	419 117,74	2 157 792,29			
76	419 129,35	2 157 801,42	419 129,35	2 157 801,42			
120	—	—	419 115,75	2 157 818,95			
77	419 112,93	2 157 822,57	419 112,93	2 157 822,57			
78	419 109,19	2 157 828,24	419 109,19	2 157 828,24			
79	419 104,82	2 157 834,97	419 104,82	2 157 834,97			
80	419 094,52	2 157 854,51	419 094,52	2 157 854,51			
60	419 088,11	2 157 867,12	419 088,11	2 157 867,12			



1	2	3	4	5	6	7	8
134	419 086,12	2 157 866,58	—	—	Геодезический метод	0,30	—
135	419 079,30	2 157 863,98	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н548У	—	—	419 087,68	2 157 867,79			
н549У	—	—	419 086,33	2 157 867,22			
136	419 071,99	2 157 860,90	419 071,99	2 157 860,90			
137	419 086,54	2 157 829,11	419 086,54	2 157 829,11		0,30	
138	419 076,05	2 157 819,23	419 076,05	2 157 819,23			
139	419 054,93	2 157 856,56	—	—			
140	419 048,50	2 157 849,67	—	—			
н550У	—	—	419 055,40	2 157 855,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н551У	—	—	419 054,67	2 157 854,24			
н547У	—	—	419 048,60	2 157 849,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0906001:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547У	68	14,59	—	согласовано
68	69	18,56		
69	70	10,79		
70	71	15,01		
71	72	5,62		
72	73	31,49		
73	74	14,55		
74	75	16,80		
75	76	14,77		
76	120	22,19		
120	77	4,59		
77	78	6,79		
78	79	8,02		
79	80	22,09		
80	60	14,15		
60	н548У	0,80		
н548У	н549У	1,47		
н549У	136	15,67		

1	2	3	4	5
136	137	34,96	—	согласовано
137	138	14,41		
138	н550У	41,94		
н550У	н551У	1,66		
н551У	н547У	7,73		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906001:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Гагарина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,495 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,495,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\,000$
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	—
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** 31:09:0906001:20 :

1.		—										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0906001:29						:
Система координат		МСК-31						Зона №		2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся 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	10 564,80	7 983,27	—	—	Геодезический метод	0,10	—					
9	10 560,34	7 974,11	—	—								
10	10 558,38	7 975,29	—	—								
11	10 555,34	7 968,44	—	—								
12	10 596,28	7 955,67	—	—								
13	10 597,17	7 970,05	—	—								
137	—	—	419 086,54	2 157 829,11		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$						
136	—	—	419 071,99	2 157 860,90								
н552У	—	—	419 062,09	2 157 856,96								
н553У	—	—	419 060,14	2 157 860,32								
н553У	—	—	419 055,77	2 157 856,48								
н550У	—	—	419 055,40	2 157 855,73								
138	—	—	419 076,05	2 157 819,23								
8	10 564,80	7 983,27	—	—	0,10							
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0906001:29						:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)								
от т.	до т.											
1	2	3	4	5								
137	136	34,96	—	согласовано								
136	н552У	10,66										
н552У	н553У	3,88										
н553У	н553У	5,82										

1	2	3	4	5
н553У	н550У	0,84	—	согласовано
н550У	138	41,94		
138	137	14,41		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:0906001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Гагарина ул, 91
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$601 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	601,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:2867
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** 31:09:0906001:29 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:901 :									
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	
н388О	—	—	—	419 392,08	2 157 884,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н389О	—	—	—	419 388,27	2 157 891,11	—			
н390О	—	—	—	419 379,05	2 157 886,16	—			
н391О	—	—	—	419 382,86	2 157 879,06	—			
н388О	—	—	—	419 392,08	2 157 884,01	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:901 :									
№ 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				—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0906001				

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная Площадь 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 31:09:0901001:901 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0906001:65 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных 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	
н531О	—	—	—	419 135,15	2 157 869,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н532О	—	—	—	419 131,61	2 157 881,39	—			
н533О	—	—	—	419 124,96	2 157 879,40	—			
н534О	—	—	—	419 126,67	2 157 873,72	—			
н535О	—	—	—	419 123,37	2 157 872,73	—			
н536О	—	—	—	419 125,21	2 157 866,61	—			
н531О	—	—	—	419 135,15	2 157 869,59	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0906001:65 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906001:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Гагарина ул, д 95
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** 31:09:0906001:65 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0906001:60 :

Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных 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
н448О	—	—	—	419 366,63	2 157 779,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н449О	—	—	—	419 374,62	2 157 782,52	—		
н450О	—	—	—	419 371,16	2 157 791,30	—		
н451О	—	—	—	419 363,17	2 157 788,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н448О	—	—	—	419 366,63	2 157 779,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0906001:60 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0906001:24		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0906001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная Площадь ул, д 23		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0906001:60 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0906001:59 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н562О	—	—	—	419 435,88	2 157 883,86	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н563О	—	—	—	419 431,64	2 157 896,47	—		
н564О	—	—	—	419 420,26	2 157 892,64	—		
н565О	—	—	—	419 424,50	2 157 880,04	—		
н562О	—	—	—	419 435,88	2 157 883,86	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0906001:59 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная Площадь ул, д 56
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** 31:09:0906001:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0906001:58	
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
н482О	—	—	—	419 345,25	2 157 942,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н483О	—	—	—	419 353,41	2 157 946,94	—		
н484О	—	—	—	419 348,56	2 157 955,05	—		
н485О	—	—	—	419 340,40	2 157 950,17	—		
н482О	—	—	—	419 345,25	2 157 942,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0906001:58	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0906001:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0906001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная Площадь ул, д 9			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0906001:58 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0906001:56 :								
Система координат МСК-31				Зона № 2				
Обоз- начение харак- терных 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
н460О	—	—	—	419 412,54	2 157 841,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н461О	—	—	—	419 408,46	2 157 850,09	—		
н462О	—	—	—	419 404,85	2 157 848,32	—		
н463О	—	—	—	419 405,12	2 157 847,77	—		
н464О	—	—	—	419 399,64	2 157 845,10	—		
н465О	—	—	—	419 401,79	2 157 840,69	—		
н466О	—	—	—	419 402,34	2 157 840,96	—		
н467О	—	—	—	419 404,00	2 157 837,55	—		
н460О	—	—	—	419 412,54	2 157 841,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0906001:56 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0906001:61														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0906001														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная Площадь ул, д 17а														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:09:0906001:56 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:0906001:55 :														
Система координат						МСК-31					Зона №					2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м												
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м														
	X	Y	R	X	Y	R														
1	2	3	4	5	6	7	8	9												
н554О	—	—	—	419 457,63	2 157 890,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н555О	—	—	—	419 454,76	2 157 899,38	—														
н556О	—	—	—	419 446,28	2 157 896,52	—														
н557О	—	—	—	419 447,27	2 157 893,58	—														
н558О	—	—	—	419 445,05	2 157 892,84	—														
н559О	—	—	—	419 445,93	2 157 890,23	—														
н560О	—	—	—	419 448,13	2 157 890,85	—														

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н561О	—	—	—	419 448,96	2 157 887,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н554О	—	—	—	419 457,63	2 157 890,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0906001:55 :	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0906001:51			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0906001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная Площадь ул, д 56			
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							31:09:0906001:55 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0906001:54 :	
Система координат МСК-31							Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н474О	—	—	—	419 382,21	2 157 906,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н475О	—	—	—	419 373,81	2 157 919,94	—		
н476О	—	—	—	419 363,24	2 157 913,49	—		
н477О	—	—	—	419 371,63	2 157 899,74	—		
н474О	—	—	—	419 382,21	2 157 906,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0906001:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная Площадь ул, д 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0906001:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:906	
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
н434О	—	—	—	419 251,24	2 157 741,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н435О	—	—	—	419 255,71	2 157 743,24	—		
н436О	—	—	—	419 252,76	2 157 749,81	—		
н437О	—	—	—	419 248,29	2 157 747,80	—		
н434О	—	—	—	419 251,24	2 157 741,23	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:906	
№ 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				31:09:0906001:32			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0906001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная Площадь ул, д 25			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:906 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:933 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных 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
н438О	—	—	—	419 227,54	2 157 733,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н439О	—	—	—	419 235,69	2 157 737,63	—		
н440О	—	—	—	419 233,30	2 157 742,46	—		
н441О	—	—	—	419 227,10	2 157 739,38	—		
н442О	—	—	—	419 227,87	2 157 737,82	—		
н443О	—	—	—	419 225,92	2 157 736,86	—		
н438О	—	—	—	419 227,54	2 157 733,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:933 :								
№ 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					31:09:0906001:37		



1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0906001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная Площадь ул, д 27/1		
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 31:09:0901001:933 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:924 :								
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
н444О	—	—	—	419 314,39	2 157 766,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н445О	—	—	—	419 325,01	2 157 770,54	—		
н446О	—	—	—	419 321,44	2 157 781,05	—		
н447О	—	—	—	419 310,82	2 157 777,45	—		
н444О	—	—	—	419 314,39	2 157 766,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:924 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная Площадь ул, д 25А
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 31:09:0901001:924:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:913:		
--	--	--

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
н452О	—	—	—	419 388,09	2 157 789,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н453О	—	—	—	419 400,11	2 157 794,13	—		
н454О	—	—	—	419 396,69	2 157 802,46	—		
н455О	—	—	—	419 384,67	2 157 797,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н452О	—	—	—	419 388,09	2 157 789,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:913 :	
№ 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					31:09:0906001:26		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0906001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная Площадь ул, д 21		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:913 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:937 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером31:09:0901001:940:

Система координатМСК-31Зона №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
н468О	—	—	—	419 421,04	2 157 823,87	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н469О	—	—	—	419 417,81	2 157 831,38	—		
н470О	—	—	—	419 413,91	2 157 829,70	—		
н471О	—	—	—	419 412,98	2 157 831,87	—		
н472О	—	—	—	419 409,43	2 157 830,35	—		
н473О	—	—	—	419 413,59	2 157 820,67	—		
н468О	—	—	—	419 421,04	2 157 823,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером31:09:0901001:940:

№ 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	31:09:0906001:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906001

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная Площадь 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 31:09:0901001:940 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:930 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных 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
н478О	—	—	—	419 352,85	2 157 931,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н479О	—	—	—	419 356,65	2 157 925,67	—		
н480О	—	—	—	419 364,66	2 157 930,81	—		
н481О	—	—	—	419 360,85	2 157 936,74	—		
н478О	—	—	—	419 352,85	2 157 931,60	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:930 :								
№ 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					31:09:0906001:9			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0906001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красная Площадь ул, д 11			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:930 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1023 :									
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	
н486О	—	—	—	419 257,95	2 157 909,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н487О	—	—	—	419 266,24	2 157 912,85	—			
н488О	—	—	—	419 263,54	2 157 920,43	—			
н489О	—	—	—	419 255,25	2 157 917,48	—			
н486О	—	—	—	419 257,95	2 157 909,90	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1023 :									
№ 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					31:09:0906001:30				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0906001				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Гагарина ул, д 10				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1023 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1046 :										
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		
н490О	—	—	—	419 245,19	2 157 904,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н491О	—	—	—	419 242,56	2 157 913,26	—				
н492О	—	—	—	419 235,15	2 157 911,09	—				
н493О	—	—	—	419 237,77	2 157 902,11	—				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490О	—	—	—	419 245,19	2 157 904,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:1046 :	
№ 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					31:09:0906001:13		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0906001		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Гагарина ул, д 105		
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							31:09:0901001:1046 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:167 :	
Система координат				МСК-31			Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н494О	—	—	—	419 233,84	2 157 889,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н495О	—	—	—	419 230,92	2 157 900,61	—		
н496О	—	—	—	419 221,01	2 157 898,02	—		
н497О	—	—	—	419 223,93	2 157 886,86	—		
н494О	—	—	—	419 233,84	2 157 889,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0901001:167 :

№ 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	31:09:0906001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Гагарина ул, д 103
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** 31:09:0901001:167 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:1021	
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
н523О	—	—	—	419 175,78	2 157 885,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н524О	—	—	—	419 173,04	2 157 894,90	—		
н525О	—	—	—	419 166,81	2 157 893,06	—		
н526О	—	—	—	419 169,55	2 157 883,78	—		
н523О	—	—	—	419 175,78	2 157 885,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:1021	
№ 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				31:09:0906001:50			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0906001			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Гагарина ул, д 99			
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 31:09:0901001:1021 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:178 :								
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
н527О	—	—	—	419 149,73	2 157 878,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н528О	—	—	—	419 147,77	2 157 886,85	—		
н529О	—	—	—	419 143,23	2 157 885,77	—		
н530О	—	—	—	419 145,19	2 157 877,51	—		
н527О	—	—	—	419 149,73	2 157 878,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:178 :								
№ 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				31:09:0906001:69			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0906001			

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Гагарина ул, д 97			
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 31:09:0901001:178 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2867 :									
Система координат МСК-31 Зона № 2									
Обоз- начение харак- терных 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	
н537О	—	—	—	419 065,98	2 157 848,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н538О	—	—	—	419 075,15	2 157 852,55	—			
н539О	—	—	—	419 071,68	2 157 860,66	—			
н540О	—	—	—	419 062,52	2 157 856,74	—			
н537О	—	—	—	419 065,98	2 157 848,63	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2867 :									
№ 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					31:09:0906001:29														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0906001														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Гагарина ул, д 91														
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						31:09:0901001:2867 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:0905002:75 :														
Система координат						МСК-31					Зона №					2				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м							
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м														
	X	Y	R	X	Y	R														
1	2	3	4	5	6	7	8					9								
н566О	—	—	—	419 449,05	2 157 829,89	—	Геодезический метод					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$								
н567О	—	—	—	419 489,27	2 157 844,63	—														
н568О	—	—	—	419 490,65	2 157 847,80	—														
н569О	—	—	—	419 490,65	2 157 851,30	—														
н570О	—	—	—	419 481,43	2 157 878,95	—														
н571О	—	—	—	419 479,70	2 157 880,95	—														
н572О	—	—	—	419 477,35	2 157 882,02	—														

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н573О	—	—	—	419 467,22	2 157 879,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н574О	—	—	—	419 474,86	2 157 853,00	—		
н575О	—	—	—	419 451,52	2 157 846,15	—		
н576О	—	—	—	419 441,48	2 157 871,76	—		
н577О	—	—	—	419 429,48	2 157 867,92	—		
н578О	—	—	—	419 428,13	2 157 865,84	—		
н579О	—	—	—	419 428,37	2 157 862,78	—		
н580О	—	—	—	419 443,50	2 157 832,21	—		
н581О	—	—	—	419 445,68	2 157 830,45	—		
н566О	—	—	—	419 449,05	2 157 829,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 31:09:0905002:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906001:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0906001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309220, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 57
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** 31:09:0905002:75 :

1.	—
----	---



Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								