

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:0903004

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № 73/ЕП2 от 27 декабря 2024 г., выдан
Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 20 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: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px 0;"> <i>Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б</i> </div>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Аболдуев Евгений Владимирович</i> 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: <i>126-198-970-90</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>17449, 27 сентября 2016 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px 0;"> <i>Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"</i> </div>					
Контактный телефон: <i>+7(919)229-33-46</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <div style="text-align: center; border-bottom: 1px solid black; padding: 5px 0;"> <i>308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каушановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru</i> </div>					
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-001/2025-25607452	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 31:09:0903004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района 73/ЕП2 27.12.2024. Карта-план подготовлена в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения «Город Короча», утвержденными распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от №. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством. Согласно правилам землепользования и застройки городского поселения «Город Короча» земельные участки кадастрового квартала 31:09:0807005 находятся в следующих территориальных зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б). Согласно правилам землепользования и застройки городского поселения «Город Короча» для территориальной зоны Ж-1Б установлены следующие градостроительные регламенты: с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м. Всего в карту-план территории включены сведения о 15 земельных участках, 23 объектах капитального строительства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается уточнение границ 1 земельного участка; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков - 14 шт. - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 21 объекта капитального строительства. - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства – 2 шт. <p>Сведения об уточняемых земельных участках</p> <p>В процессе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 1 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков 31:09:0903004:1.</p> <p>При уточнении границ земельного участка 31:09:0903004:1 площадь изменилась в пределах минимального размера, установленного правилами землепользования и застройки городского поселения «Город Короча» .</p> <p>Площадь земельного участка 31:09:0903004:1, согласно сведениям ЕГРН составляет 700 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 805 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 105 кв.м. Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этого земельных участков содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.</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 14 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: 31:09:0903004:3, 31:09:0903004:7, 31:09:0903004:8, 31:09:0903004:9, 31:09:0903004:10, 31:09:0903004:41, 31:09:0903004:11, 31:09:0903004:12, 31:09:0903004:13, 31:09:0903004:14, 31:09:0903004:15, 31:09:0903004:20, 31:09:0903004:45, 31:09:0903004:21. 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 ошибка 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 исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов31:09:0903004:10, 31:09:0903004:11, 31:09:0903004:12, 31:09:0903004:14, 31:09:0903004:20, 31:09:0903004:45, 31:09:0903004:21.

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

В рамках проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены 21 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0901001:757, 31:09:0901001:790, 31:09:0901001:743, 31:09:0901001:771, 31:09:0705001:1065, 31:09:0901001:782, 31:09:0901001:572, 31:09:0901001:2564, 31:09:0903004:33, 31:09:0903004:30, 31:09:0903004:36, 31:09:0903004:31, 31:09:0903004:27, 31:09:0903004:28, 31:09:0903004:39, 31:09:0903004:32, 31:09:0903004:26, 31:09:0901001:90, 31:09:0901001:121, 31:09:0901001:69.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ были исправлены границы объекта капитального строительства с кадастровыми номерами 31:09:0901001:840, 31:09:0903004:38. Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 19 мая 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	415 648,09	2 171 365,48	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	2 158 749,78			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1		419 270,68	2 144 631,14			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/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						31:09:0903004:1	:			
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			
н328У	—	—	419 997,07	2 159 701,62	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—			
н329У	—	—	420 018,59	2 159 709,89						
н330У	—	—	420 018,35	2 159 710,84						
н331У	—	—	420 023,21	2 159 712,14						
н332У	—	—	420 021,47	2 159 719,94						
н333У	—	—	420 024,28	2 159 720,70						
н334У	—	—	420 022,15	2 159 735,04						
4	—	—	419 988,85	2 159 729,21						
3	—	—	419 993,31	2 159 712,02						
н328У	—	—	419 997,07	2 159 701,62						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0903004:1	:			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.									
1	2	3	4		5					
н328У	н329У	23,05	—		согласовано					
н329У	н330У	0,98								
н330У	н331У	5,03								
н331У	н332У	7,99								
н332У	н333У	2,91								
н333У	н334У	14,50								
н334У	4	33,81								
4	3	17,76								

1	2	3	4	5
3	н328У	11,06	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903004:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, г.п. "Город Короча", г. Короча, ул. Советская, 74
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$805 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(805,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	105
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = 2\ 900$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:90
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 31:09:0903004:1 :

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <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
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <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	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <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), м ²	
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					31:09:0903004:10			:
Система координат МСК-31					Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н257У	—	—	419 845,41	2 159 873,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
7	419 863,82	2 159 879,99	419 863,82	2 159 879,99		0,10		
8	419 858,57	2 159 894,35	—	—				
63	—	—	419 865,62	2 159 880,79				
62	—	—	419 864,64	2 159 882,95				
61	—	—	419 863,33	2 159 882,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
60	—	—	419 859,04	2 159 894,52				
9	419 840,84	2 159 887,98	419 840,84	2 159 887,98				
10	419 839,88	2 159 887,63	—	—				
11	419 841,55	2 159 882,46	—	—		0,10		
12	419 844,30	2 159 874,32	—	—				
13	419 844,46	2 159 873,84	—	—				
н257У	—	—	419 845,41	2 159 873,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0903004:10		
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				
н257У	7	19,62	—	согласовано				
7	63	1,97						
63	62	2,37						
62	61	1,33						
61	60	12,57						

1	2	3	4	5
60	9	19,34	—	согласовано
9	н257У	15,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903004:10 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, 22
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	$306 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(306,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903004:30
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903004:10 :

1.	—
----	---

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

31:09:0903004:11

:

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
н262У	—	—	419 847,02	2 159 868,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н263У	—	—	419 851,46	2 159 850,51			
3	419 911,71	2 159 869,17	419 911,71	2 159 869,17			
4	419 912,50	2 159 869,38	419 912,50	2 159 869,38			
5	—	—	419 912,96	2 159 869,50			
н245У	—	—	419 907,35	2 159 886,89			
4	—	—	419 906,73	2 159 889,15			
5	419 905,96	2 159 888,88	419 905,96	2 159 888,88			
6	419 876,02	2 159 878,48	419 876,02	2 159 878,48			
7	419 845,98	2 159 868,87	—	—			
1	419 843,61	2 159 868,12	—	—			
2	419 848,10	2 159 850,87	—	—			
н262У	—	—	419 847,02	2 159 868,29		0,10	
					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		

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

31:09:0903004:11

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н262У	н263У	18,33	—	согласовано
н263У	3	63,07		
3	4	0,82		
4	5	0,48		
5	н245У	18,27		
н245У	4	2,34		

1	2	3	4	5
4	5	0,82	—	согласовано
5	6	31,69		
6	н262У	30,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903004:11 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 240 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,240,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 259,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903004:43; 31:09:0903004:36
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903004:11 :

1.	—
----	---

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

31:09:0903004:12

:

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
н263У	—	—	419 851,46	2 159 850,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н278У	—	—	419 857,86	2 159 829,39			
2	419 878,71	2 159 837,24	419 878,71	2 159 837,24			
3	419 919,97	2 159 853,63	419 919,97	2 159 853,63			
н287У	—	—	419 922,18	2 159 854,43			
н279У	—	—	419 922,69	2 159 854,61			
н280У	—	—	419 916,94	2 159 871,01			
5	419 912,96	2 159 869,50	419 912,96	2 159 869,50			
4	—	—	419 912,50	2 159 869,38			
3	419 911,71	2 159 869,17	419 911,71	2 159 869,17			
2	419 848,10	2 159 850,87	—	—			
2	419 849,68	2 159 846,02	—	—			
3	419 853,54	2 159 834,17	—	—			
4	419 854,82	2 159 830,22	—	—			
1	419 855,50	2 159 830,44	—	—			
н263У	—	—	419 851,46	2 159 850,51			

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

31:09:0903004:12

:

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
н263У	н278У	22,07	—	согласовано
н278У	2	22,28		
2	3	44,40		

1	2	3	4	5
3	н287У	2,35	—	согласовано
н287У	н279У	0,54		
н279У	н280У	17,38		
н280У	5	4,26		
5	4	0,48		
4	3	0,82		
3	н263У	63,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903004:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,361 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,361,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 383,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903004:38
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					31:09:0903004:12 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903004:13 :		
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
2	419 878,71	2 159 837,24	419 878,71	2 159 837,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
1	419 855,50	2 159 830,44	—	—			
81	419 861,33	2 159 810,37	—	—			
н278У	—	—	419 857,86	2 159 829,39			
н285У	—	—	419 863,43	2 159 809,60			
82	419 883,32	2 159 818,04	419 883,32	2 159 818,04			
83	419 927,24	2 159 834,26	419 927,24	2 159 834,26			
н286У	—	—	419 928,92	2 159 834,88			
н287У	—	—	419 922,18	2 159 854,43			
3	419 919,97	2 159 853,63	419 919,97	2 159 853,63			
2	419 878,71	2 159 837,24	419 878,71	2 159 837,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903004:13 :		
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			
2	н278У	22,28	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н278У	н285У	20,56	—	согласовано
н285У	82	21,61		
82	83	46,82		
83	н286У	1,79		
н286У	н287У	20,68		
н287У	3	2,35		
3	2	44,40		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903004:13 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,400 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903004:31
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					31:09:0903004:13		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903004:14		
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
82	419 883,32	2 159 818,04	419 883,32	2 159 818,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
81	419 861,33	2 159 810,37	—	—			
85	419 864,87	2 159 799,32	—	—			
86	419 867,09	2 159 792,81	—	—			
87	419 867,52	2 159 791,56	—	—			
88	419 880,29	2 159 796,36	—	—			
89	419 899,83	2 159 804,68	—	—			
84	419 932,31	2 159 817,55	—	—			
н285У	—	—	419 863,43	2 159 809,60			
н292У	—	—	419 869,20	2 159 790,84			
93	—	—	419 880,76	2 159 795,19			
92	—	—	419 900,30	2 159 803,51			
н293У	—	—	419 934,33	2 159 817,53			
н286У	—	—	419 928,92	2 159 834,88			
83	419 927,24	2 159 834,26	419 927,24	2 159 834,26			
82	419 883,32	2 159 818,04	419 883,32	2 159 818,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0903004:14		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
82	н285У	21,61	—	согласовано		
н285У	н292У	19,63				
н292У	93	12,35				
93	92	21,24				
92	н293У	36,80				
н293У	н286У	18,17				
н286У	83	1,79				
83	82	46,82				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0903004:14		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, 30			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 357 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 357,00) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 293,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		64			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0903004:27; 31:09:0903004:44		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0903004:14 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903004:15 :		
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
90	419 937,49	2 159 796,41	419 937,49	2 159 796,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
91	419 929,72	2 159 815,17	419 929,72	2 159 815,17			
92	419 900,30	2 159 803,51	419 900,30	2 159 803,51			
93	419 880,76	2 159 795,19	419 880,76	2 159 795,19			
н292У	—	—	419 869,20	2 159 790,84			
94	419 867,99	2 159 790,39	419 867,99	2 159 790,39			
95	419 874,78	2 159 773,40	419 874,78	2 159 773,40			
96	419 910,37	2 159 785,97	419 910,37	2 159 785,97			
90	419 937,49	2 159 796,41	419 937,49	2 159 796,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0903004:15		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
90	91	20,31	—	согласовано		
91	92	31,65				
92	93	21,24				
93	н292У	12,35				
н292У	94	1,29				
94	95	18,30				
95	96	37,74				
96	90	29,06				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0903004:15		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 32			
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		1 300 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 300,00) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 300,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900			

1	2	3					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903004:28					
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		31:09:0903004:15 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0903004:20 :					
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
н320У	—	—	419 952,80	2 159 685,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н341У	—	—	419 941,93	2 159 709,80			
н321У	—	—	419 941,20	2 159 711,45			
8	419 940,78	2 159 711,28	419 940,78	2 159 711,28			
7	419 929,72	2 159 705,39	419 929,72	2 159 705,39			
6	419 924,40	2 159 702,88	419 924,40	2 159 702,88			
5	419 918,85	2 159 700,62	419 918,85	2 159 700,62			
4	419 915,58	2 159 698,17	419 915,58	2 159 698,17			
3	419 906,95	2 159 694,86	419 906,95	2 159 694,86			
2	419 907,11	2 159 694,28	419 907,11	2 159 694,28			
1	419 897,71	2 159 691,17	419 897,71	2 159 691,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
107	419 905,06	2 159 669,01	—	—	Геодезический метод	0,10	—
108	419 931,42	2 159 678,51	—	—			
105	419 951,35	2 159 685,67	—	—			
106	419 949,18	2 159 690,38	—	—			
н322У	—	—	419 905,44	2 159 669,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н323У	—	—	419 916,66	2 159 673,07			
н320У	—	—	419 952,80	2 159 685,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0903004:20
:

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
н320У	н341У	26,90	—	согласовано
н341У	н321У	1,80		
н321У	8	0,45		
8	7	12,53		
7	6	5,88		
6	5	5,99		
5	4	4,09		
4	3	9,24		
3	2	0,60		
2	1	9,90		
1	н322У	23,12		
н322У	н323У	11,81		
н323У	н320У	38,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0903004:20
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 68
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 (Р ± ΔР), м²				1 239 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 239,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				39		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0903004:26		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0903004:20 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903004:21 :		
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
18	10 178,54	9 948,42	—	—	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
19	10 190,54	9 966,45	—	—	Геодезический метод	0,10	—
20	10 169,76	9 982,65	—	—			
21	10 156,40	9 962,83	—	—			
н320У	—	—	419 952,80	2 159 685,19			
н340У	—	—	419 967,02	2 159 690,19			
н339У	—	—	419 974,14	2 159 693,03			
12	—	—	419 971,07	2 159 702,28			
11	—	—	419 969,11	2 159 709,25			
н342У	—	—	419 966,02	2 159 719,23			
н341У	—	—	419 941,93	2 159 709,80			
18	10 178,54	9 948,42	—	—		0,10	

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

31:09:0903004:21

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н340У	15,07	—	согласовано
н340У	н339У	7,67		
н339У	12	9,75		
12	11	7,24		
11	н342У	10,45		
н342У	н341У	25,87		
н341У	н320У	26,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0903004:21

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 70
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	660 ± 9,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(660,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				60		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0901001:69		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0903004:21 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903004:3 :		
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
1	9 939,92	10 138,24	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	9 923,99	10 129,43	—	—			
3	9 943,96	10 096,47	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	9 957,86	10 106,11	—	—	Геодезический метод	0,10	—
6	—	—	420 019,31	2 159 754,36		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н179У	—	—	420 016,54	2 159 772,02			
43	—	—	420 015,70	2 159 771,96			
н180У	—	—	419 982,35	2 159 764,90			
н181У	—	—	419 986,75	2 159 748,13			
1	9 939,92	10 138,24	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903004:3 :

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
6	н179У	17,88	—	согласовано
н179У	43	0,84		
43	н180У	34,09		
н180У	н181У	17,34		
н181У	6	33,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903004:3 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Белогорская ул, 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	600 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(600,00) = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	600,00

1	2	3					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:790					
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		31:09:0903004:3 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		31:09:0903004:41 :					
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
н257У	—	—	419 845,41	2 159 873,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н262У	—	—	419 847,02	2 159 868,29			
6	419 876,02	2 159 878,48	419 876,02	2 159 878,48			
5	419 905,96	2 159 888,88	419 905,96	2 159 888,88			
4	419 906,73	2 159 889,15	419 906,73	2 159 889,15			
64	419 904,03	2 159 896,35	419 904,03	2 159 896,35			
63	419 865,62	2 159 880,79	419 865,62	2 159 880,79			
7	419 863,82	2 159 879,99	419 863,82	2 159 879,99			
13	419 844,46	2 159 873,84	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	419 845,98	2 159 868,87	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н257У	—	—	419 845,41	2 159 873,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903004:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н262У	5,18	—	согласовано
н262У	6	30,74		
6	5	31,69		
5	4	0,82		
4	64	7,69		
64	63	41,44		
63	7	1,97		
7	н257У	19,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903004:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$391 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(391,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	391,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\ 000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\ 900$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
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					31:09:0903004:41		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903004:45		
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
1	419 973,94	2 159 693,25	—	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н339У	—	—	419 974,14	2 159 693,03			
н328У	—	—	419 997,07	2 159 701,62			
2	419 997,04	2 159 701,74	—	—			
3	419 993,31	2 159 712,02	419 993,31	2 159 712,02			
4	419 988,85	2 159 729,21	419 988,85	2 159 729,21			
7	419 983,02	2 159 747,41	419 983,02	2 159 747,41			
6	419 978,91	2 159 760,66	419 978,91	2 159 760,66			
51	419 977,88	2 159 763,96	419 977,88	2 159 763,96			
2	419 952,83	2 159 754,51	419 952,83	2 159 754,51			
7	419 954,11	2 159 751,23	419 954,11	2 159 751,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
8	419 957,28	2 159 742,96	419 957,28	2 159 742,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
9	419 964,89	2 159 722,80	419 964,89	2 159 722,80			
10	419 965,27	2 159 721,67	419 965,27	2 159 721,67			
11	419 969,11	2 159 709,25	419 969,11	2 159 709,25			
12	419 971,07	2 159 702,28	419 971,07	2 159 702,28			
1	419 973,94	2 159 693,25	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0903004:45
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н328У	24,49	—	согласовано
н328У	3	11,06		
3	4	17,76		
4	7	19,11		
7	6	13,87		
6	51	3,46		
51	2	26,77		
2	7	3,52		
7	8	8,86		
8	9	21,55		
9	10	1,19		
10	11	13,00		
11	12	7,24		
12	н339У	9,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0903004:45
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, г.п. "Город Короча", г. Короча, ул. Советская, 72
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 633 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 633,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 629,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0901001:121		
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					31:09:0903004:45 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903004:7 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	73 649,16	63 483,00	—	—	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
35	73 644,73	63 513,08	—	—	Геодезический метод	0,10	—
36	73 645,82	63 513,24	—	—			
37	73 645,30	63 517,00	—	—			
38	73 608,51	63 510,81	—	—			
39	73 614,63	63 490,12	—	—			
40	73 576,20	63 481,05	—	—			
41	73 580,91	63 468,22	—	—			
42	73 609,52	63 475,12	—	—			
71	—	—	419 994,14	2 159 890,70		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н225У	—	—	419 994,36	2 159 890,65			
н226У	—	—	419 993,42	2 159 893,97			
н227У	—	—	419 991,52	2 159 908,06			
н228У	—	—	419 993,10	2 159 908,26			
н218У	—	—	419 990,92	2 159 924,47			
н222У	—	—	419 962,05	2 159 919,92			
н220У	—	—	419 952,83	2 159 918,39			
н246У	—	—	419 957,48	2 159 897,64			
н222У	—	—	419 920,64	2 159 890,26			
н223У	—	—	419 923,42	2 159 877,34			
72	—	—	419 956,69	2 159 884,50			
34	73 649,16	63 483,00	—	—		0,10	

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

31:09:0903004:7

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	н225У	0,23	—	согласовано
н225У	н226У	3,45		
н226У	н227У	14,22		
н227У	н228У	1,59		
н228У	н218У	16,36		
н218У	н222У	29,23		
н222У	н220У	9,35		
н220У	н246У	21,26		
н246У	н222У	37,57		

1	2	3	4	5
н222У	н223У	13,22	—	согласовано
н223У	72	34,03		
72	71	37,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903004:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Белогорская ул, д 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,721 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,721,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,900$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:840
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 31:09:0903004:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903004:8			:	
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		
27	73 647,08	63 517,30	—	—	Геодезический метод	0,10	—		
28	73 642,52	63 528,83	—	—					
29	73 640,47	63 537,70	—	—					
30	73 626,00	63 534,69	—	—					
31	73 625,48	63 537,14	—	—					
32	73 608,26	63 534,18	—	—					
33	73 615,53	63 511,99	—	—					
н216У	—	—	419 992,14	2 159 924,66		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н217У	—	—	419 987,96	2 159 936,88					
н229У	—	—	419 987,21	2 159 936,74					
н218У	—	—	419 984,65	2 159 947,00					
н230У	—	—	419 979,71	2 159 946,11					
н231У	—	—	419 980,02	2 159 944,71					
н219У	—	—	419 973,23	2 159 943,22					
н220У	—	—	419 972,37	2 159 946,91					
н221У	—	—	419 954,89	2 159 941,77					
н222У	—	—	419 962,05	2 159 919,92					
н218У	—	—	419 990,92	2 159 924,47					
27	73 647,08	63 517,30	—	—				0,10	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903004:8			:	
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				

1	2	3	4	5
н216У	н217У	12,92	—	согласовано
н217У	н229У	0,76		
н229У	н218У	10,57		
н218У	н230У	5,02		
н230У	н231У	1,43		
н231У	н219У	6,95		
н219У	н220У	3,79		
н220У	н221У	18,22		
н221У	н222У	22,99		
н222У	н218У	29,23		
н218У	н216У	1,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903004:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$700 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	700,00
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 = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:572

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					31:09:0903004:8 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0903004:9 :		
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	10 027,29	10 149,86	—	—	Геодезический метод	0,10	—
6	9 996,55	10 106,58	—	—			
7	10 017,71	10 091,45	—	—			
8	10 024,96	10 086,25	—	—			
9	10 027,25	10 084,61	—	—			
10	10 061,76	10 123,49	—	—			
11	10 046,11	10 137,60	—	—			
н241У	—	—	419 947,09	2 159 939,06		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н252У	—	—	419 920,99	2 159 930,28			
н242У	—	—	419 895,62	2 159 921,56			
65	—	—	419 895,73	2 159 921,15			
64	—	—	419 904,03	2 159 896,35			
4	—	—	419 906,73	2 159 889,15			
н245У	—	—	419 907,35	2 159 886,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	419 920,64	2 159 890,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н246У	—	—	419 957,48	2 159 897,64			
н220У	—	—	419 952,83	2 159 918,39		0,10	
5	10 027,29	10 149,86	—	—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0903004:9
:

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
н241У	н252У	27,54	—	согласовано
н252У	н242У	26,83		
н242У	65	0,42		
65	64	26,15		
64	4	7,69		
4	н245У	2,34		
н245У	н222У	13,71		
н222У	н246У	37,57		
н246У	н220У	21,26		
н220У	н241У	21,45		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0903004:9
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 091 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(2 091,00) = 16

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 164,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:2564
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		31:09:0903004:9 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903004:26 :									
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	
н316О	—	—	—	419 914,33	2 159 680,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н317О	—	—	—	419 904,90	2 159 677,15	—			
н318О	—	—	—	419 906,99	2 159 670,41	—			
н319О	—	—	—	419 916,66	2 159 673,40	—			
н316О	—	—	—	419 914,33	2 159 680,07	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903004:26 :									
№ 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				31:09:0903004:20				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903004				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 68		
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 31:09:0903004:26 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903004:27 :								
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
н288О	—	—	—	419 876,03	2 159 804,29	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н289О	—	—	—	419 868,23	2 159 801,49	—		
н290О	—	—	—	419 870,19	2 159 796,05	—		
н291О	—	—	—	419 877,98	2 159 798,85	—		
н288О	—	—	—	419 876,03	2 159 804,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903004:27 :								
№ 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					31:09:0903004:14									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903004									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 30									
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—									
6.	Иные сведения					—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:09:0903004:27 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:0903004:28 :									
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							
н294О	—	—	—	419 875,99	2 159 774,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$							
н295О	—	—	—	419 882,90	2 159 777,02	—									
н296О	—	—	—	419 881,01	2 159 781,88	—									
н297О	—	—	—	419 874,10	2 159 779,19	—									
н294О	—	—	—	419 875,99	2 159 774,33	—									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:0903004:28 :									
№ 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	31:09:0903004:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903004:28 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903004:30 :

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			
н258О	—	—	—	419 846,16	2 159 875,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н259О	—	—	—	419 853,89	2 159 877,91	—					
н260О	—	—	—	419 851,54	2 159 885,51	—					
н261О	—	—	—	419 843,81	2 159 883,13	—					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н258О	—	—	—	419 846,16	2 159 875,53	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0903004:30 :	
№ 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					31:09:0903004:10		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903004		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 22		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0903004:30 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0903004:31 :	
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
н281О	—	—	—	419 869,28	2 159 832,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н282О	—	—	—	419 858,58	2 159 828,69	—		
н283О	—	—	—	419 861,06	2 159 820,95	—		
н284О	—	—	—	419 871,76	2 159 824,38	—		
н281О	—	—	—	419 869,28	2 159 832,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903004:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903004:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903004:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0903004:32		:
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	
н310О	—	—	—	419 892,29	2 159 722,51	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н307О	—	—	—	419 894,10	2 159 718,33	—			
н308О	—	—	—	419 901,19	2 159 721,39	—			
н314О	—	—	—	419 899,39	2 159 725,57	—			
н311О	—	—	—	419 898,85	2 159 726,81	—			
н312О	—	—	—	419 895,68	2 159 725,44	—			
н315О	—	—	—	419 896,21	2 159 724,20	—			
н310О	—	—	—	419 892,29	2 159 722,51	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0903004:32		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1.	Вид объекта недвижимости				Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903004:18				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903004				

1	2				3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 38			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903004:32 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903004:33 :								
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
н253О	—	—	—	419 844,96	2 159 901,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н254О	—	—	—	419 839,36	2 159 899,98	—		
н255О	—	—	—	419 840,72	2 159 895,34	—		
н256О	—	—	—	419 846,32	2 159 896,98	—		
н253О	—	—	—	419 844,96	2 159 901,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903004:33 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903004:23														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903004														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 20														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:09:0903004:33 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:0903004:36 :														
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												
н264О	—	—	—	419 849,07	2 159 861,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$												
н265О	—	—	—	419 855,63	2 159 863,19	—														
н266О	—	—	—	419 854,14	2 159 868,22	—														
н267О	—	—	—	419 847,76	2 159 866,34	—														
н264О	—	—	—	419 849,07	2 159 861,25	—														
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:0903004:36 :														
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики														

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903004:11				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 24				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903004:36 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903004:39 :										
Система координат МСК-31 Зона № 2										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н299О	—	—	—	419 884,36	2 159 744,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н300О	—	—	—	419 886,24	2 159 739,17	—				
н301О	—	—	—	419 894,35	2 159 741,80	—				
н302О	—	—	—	419 891,74	2 159 749,85	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н303О	—	—	—	419 886,82	2 159 748,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н306О	—	—	—	419 887,55	2 159 746,00	—		
н299О	—	—	—	419 884,36	2 159 744,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903004:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903004:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0903004:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:757	
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
н169О	—	—	—	420 007,27	2 159 747,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н164О	—	—	—	420 009,30	2 159 734,58	—		
н165О	—	—	—	420 021,18	2 159 736,51	—		
н170О	—	—	—	420 019,44	2 159 747,23	—		
н174О	—	—	—	420 012,42	2 159 746,09	—		
н168О	—	—	—	420 012,13	2 159 747,87	—		
н169О	—	—	—	420 007,27	2 159 747,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:757	
№ 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				31:09:0903004:2			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903004			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Белогорская ул, д 33		
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 31:09:0901001:757 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:790 :								
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
н175О	—	—	—	420 017,44	2 159 756,62	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н176О	—	—	—	420 015,55	2 159 768,10	—		
н177О	—	—	—	420 005,79	2 159 766,49	—		
н178О	—	—	—	420 007,68	2 159 755,01	—		
н175О	—	—	—	420 017,44	2 159 756,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:790 :								
№ 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					31:09:0903004:3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Белогорская ул, д 31				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:790 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:743 :										
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		
н189О	—	—	—	420 004,66	2 159 779,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н184О	—	—	—	420 006,03	2 159 772,42	—				
н185О	—	—	—	420 014,67	2 159 774,00	—				
н182О	—	—	—	420 013,54	2 159 780,18	—				
н190О	—	—	—	420 008,68	2 159 779,29	—				
н188О	—	—	—	420 008,44	2 159 780,63	—				
н189О	—	—	—	420 004,66	2 159 779,94	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:743 :

№ 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	31:09:0903004:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Белогорская ул, д 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:743 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:771 :

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
н191О	—	—	—	420 007,55	2 159 808,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н192О	—	—	—	420 005,95	2 159 816,10	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0705001:1065		:		
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			
н195О	—	—	—	419 993,18	2 159 828,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н196О	—	—	—	420 001,76	2 159 830,11	—					
н197О	—	—	—	420 000,15	2 159 837,65	—					
н198О	—	—	—	419 991,57	2 159 835,82	—					
н195О	—	—	—	419 993,18	2 159 828,28	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0705001:1065		:		
№ 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				31:09:0903004:6						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903004						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Белогорская 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 31:09:0705001:1065 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:782 :								
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
н206О	—	—	—	419 984,87	2 159 875,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н201О	—	—	—	419 986,24	2 159 867,41	—		
н202О	—	—	—	419 995,31	2 159 868,96	—		
н199О	—	—	—	419 994,33	2 159 874,70	—		
н207О	—	—	—	419 989,56	2 159 873,88	—		
н205О	—	—	—	419 989,17	2 159 876,15	—		
н206О	—	—	—	419 984,87	2 159 875,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:782 :								
№ 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				31:09:0903004:24			

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0903004				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Белогорская 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 31:09:0901001:782 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:572 :										
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		
н239О	—	—	—	419 978,78	2 159 936,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н236О	—	—	—	419 981,02	2 159 936,76	—				
н232О	—	—	—	419 985,73	2 159 937,74	—				
н233О	—	—	—	419 984,33	2 159 944,50	—				
н234О	—	—	—	419 979,62	2 159 943,52	—				
н240О	—	—	—	419 980,27	2 159 940,38	—				
н238О	—	—	—	419 978,03	2 159 939,92	—				
н239О	—	—	—	419 978,78	2 159 936,30	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:572 :

№ 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	31:09:0903004:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:572 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2564 :

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
н248О	—	—	—	419 900,85	2 159 909,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н249О	—	—	—	419 910,66	2 159 913,73	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:90	
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
н324О	—	—	—	420 004,57	2 159 706,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н325О	—	—	—	420 002,03	2 159 713,60	—		
н326О	—	—	—	419 997,15	2 159 711,90	—		
н327О	—	—	—	419 999,69	2 159 704,60	—		
н324О	—	—	—	420 004,57	2 159 706,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:90	
№ 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				31:09:0903004:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903004			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 74			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:90 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:121 :								
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
н335О	—	—	—	419 984,22	2 159 710,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н336О	—	—	—	419 980,64	2 159 720,94	—		
н337О	—	—	—	419 969,05	2 159 717,09	—		
н338О	—	—	—	419 972,63	2 159 706,32	—		
н335О	—	—	—	419 984,22	2 159 710,17	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:121 :								
№ 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				31:09:0903004:45			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0903004			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 72		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:121 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:69 :								
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
н343О	—	—	—	419 972,63	2 159 693,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н344О	—	—	—	419 969,74	2 159 702,21	—		
н345О	—	—	—	419 963,95	2 159 700,30	—		
н346О	—	—	—	419 966,84	2 159 691,54	—		
н343О	—	—	—	419 972,63	2 159 693,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:69 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903004:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 70
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		31:09:0901001:69 :
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 31:09:0901001:840 _____ :									
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	
109/н20 8О	419 994,80	2 159 899,67	—	419 989,02	2 159 899,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
110/н20 9О	419 993,38	2 159 910,10	—	419 987,60	2 159 909,48	—			
111/н21 0О	419 987,63	2 159 909,33	—	419 981,85	2 159 908,71	—			
112/н21 1О	419 987,42	2 159 910,87	—	419 981,64	2 159 910,25	—			
113/н21 2О	419 984,75	2 159 910,50	—	419 978,97	2 159 909,88	—			
114/н21 3О	419 985,41	2 159 905,64	—	419 979,63	2 159 905,02	—			
115/н21 4О	419 984,46	2 159 905,51	—	419 978,68	2 159 904,89	—			
116/н21 5О	419 985,43	2 159 898,40	—	419 979,65	2 159 897,78	—			
109/н20 8О	419 994,80	2 159 899,67	—	419 989,02	2 159 899,05	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:0901001:840 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:0901001:840 _____ :									

1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ 31:09:0903004:38 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
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		
276/н35 3О	419 849,68	2 159 846,02	—	419 853,70	2 159 844,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
277/н35 4О	419 853,54	2 159 834,17	—	419 857,56	2 159 832,79	—				
347/н35 5О	419 862,13	2 159 836,98	—	419 866,15	2 159 835,60	—				
348/н35 6О	419 858,27	2 159 848,83	—	419 862,29	2 159 847,45	—				
349/н35 7О	419 852,43	2 159 846,92	—	419 856,45	2 159 845,54	—				
350/н35 8О	419 852,75	2 159 845,94	—	419 856,77	2 159 844,56	—				
351/н35 9О	419 851,40	2 159 845,50	—	419 855,42	2 159 844,12	—				
352/н36 0О	419 851,08	2 159 846,48	—	419 855,10	2 159 845,10	—				
276/н35 3О	419 849,68	2 159 846,02	—	419 853,70	2 159 844,64	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:0903004:38 _____ :										
1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 31:09:0903004:38 _____ :										
1.	—									