

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:0904005

(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 Белгородской области № 73/ЕП2 от 24 июня 2025 г., выдан Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 19 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: 2px 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: 2px 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: 2px 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-001/2025-24302521	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 № 31:09:0904005. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №73/ЕП2 от 27.12.2024 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения «Город Короча» Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от г. №..... При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.</p> <p>Согласно правилам землепользования и застройки городского поселения «Город Короча» Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0904005 находятся в следующих территориальных зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы. (Ж-1Б), зона многоквартирных жилых домов средней этажности (4-5 эт.) (Ж-4), зона общественного, делового и коммерческого назначения (ОД-1), зона культурно-зрелищных и просветительских учреждений (О-5).</p> <p>Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы. (Ж-1Б) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования:</p> <p>Для индивидуального жилищного строительства (2.1) и Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный участок) (2.2):</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимальная площадь - 700 кв. м; - максимальная площадь- 5000 кв. м. <p>Для территориальной зоны многоквартирных жилых домов средней этажности (4-5 эт.) (Ж-4), установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования:</p> <p>Среднеэтажная жилая застройка (2.5):</p> <ul style="list-style-type: none"> - минимальная площадь - 1000 кв. м; - максимальная площадь- не подлежит установлению. <p>Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы (Ж-1Б) предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «Под гаражом» не установлены.</p> <p>Для территориальной зоны общественного, делового и коммерческого назначения (ОД-1) предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «Для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания», «Под зданием ЗТП 1-08» не установлены.</p> <p>Для территориальной зоны культурно-зрелищных и просветительских учреждений (О-5) предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «Под зданием военкомата и прилегающей территорией» не установлены.</p> <p>До проведения ККР заоформлены границы 16 земельных участков, 5 объектов капитального строительства.</p> <p>Всего в карту-план территории включены сведения о 21 земельном участке, 32 объектах капитального строительства.</p> <p>В результате выполнения комплексных кадастровых работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 21 земельного участка; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 32 объектов капитального строительства. <p>Сведения об уточняемых земельных участках</p>
--

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
<p>В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 21 земельного участка была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков– фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0904005:1, 31:09:0904005:12, 31:09:0904005:31, 31:09:0904005:27, 31:09:0904005:13, 31:09:0904005:2, 31:09:0904005:23, 31:09:0904005:25, 31:09:0904005:126, 31:09:0904005:116, 31:09:0904005:30, 31:09:0904005:10, 31:09:0904005:9, 31:09:0904005:34, 31:09:0904005:22, 31:09:0904005:21, 31:09:0904005:20, 31:09:0904005:40, 31:09:0904005:35, 31:09:0904005:5, 31:09:0904005:46. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков. При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0904005:5, 31:09:0904005:10, 31:09:0904005:12, 31:09:0904005:13, 31:09:0904005:20, 31:09:0904005:30, 31:09:0904005:31, 31:09:0904005:35, 31:09:0904005:40.</p>								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
<p>Было выявлено, что в ЕГРН учтены 32 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:0904005:61, 31:09:0901001:1224, 31:09:0901001:1223, 31:09:0000000:1006, 31:09:0901001:1159, 31:09:0901001:1222, 31:09:0901001:1138, 31:09:0901001:601, 31:09:0901001:615, 31:09:0904005:48, 31:09:0904005:60, 31:09:0901001:653, 31:09:0904005:65, 31:09:0901001:676, 31:09:0901001:684, 31:09:0901001:617, 31:09:0101001:324, 31:09:0901001:2614, 31:09:0901001:619, 31:09:0901001:2901, 31:09:0901001:650, 31:09:0904005:59, 31:09:0904005:58, 31:09:0901001:660, 31:09:0901001:620, 31:09:0904008:25, 31:09:0904005:51, 31:09:0904005:53, 31:09:0901001:122, 31:09:0901001:92, 31:09:0901001:83, 31:09:0901001:98. ОКС с КН 31:09:0904005:49 не включен в КПРТ, т.к. имеет статус «Архивный».</p>								
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 июня 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	419 270,68	2 144 631,14	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1		411 090,21	2 150 582,60	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1		416 129,72	2 154 230,14	сохранился	сохранился	сохранился
4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Голивка, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		421 646,10	2 156 449,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	427 655,69	2 158 749,78	сохранился	сохранился	сохранился
6	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ : Система координат _____ Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ :							
№ 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.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²						

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____:		
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					31:09:0904005:1			:	
Система координат				МСК-31				Зона №	2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
12	419 226,51	2 159 465,02	—	—	Геодезический метод	—	—		
13	419 221,82	2 159 479,27	—	—					
14	419 158,15	2 159 458,40	—	—					
15	419 162,84	2 159 444,15	—	—					
н460У	—	—	419 227,62	2 159 464,12					
н461У	—	—	419 222,93	2 159 478,37					
н462У	—	—	419 159,26	2 159 457,50					
н463У	—	—	419 163,95	2 159 443,25					
12	419 226,51	2 159 465,02	—	—	—				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904005:1			:	
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					
н460У	н461У	15,00	—	согласовано					
н461У	н462У	67,00							
н462У	н463У	15,00							
н463У	н460У	67,00							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904005:1			:	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,005 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,005,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 005,00
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	$P_{мин} = P_{мин} = 1\,000$ $P_{макс} = P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0904005:61
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения домов многоэтажной жилой застройки
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		31:09:0904005:1 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904005:12		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н464У	—	—	419 170,24	2 159 486,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н465У	—	—	419 197,31	2 159 493,50			
н466У	—	—	419 198,72	2 159 488,72			
н467У	—	—	419 217,16	2 159 493,96			
н468У	—	—	419 212,49	2 159 509,22			
н469У	—	—	419 210,49	2 159 515,99			
44	419 199,16	2 159 511,99	419 199,16	2 159 511,99			
43	419 197,23	2 159 511,46	419 197,23	2 159 511,46			
42	419 195,30	2 159 517,62	419 195,30	2 159 517,62			
41	419 165,72	2 159 511,27	419 165,72	2 159 511,27			
50	419 169,63	2 159 490,96	—	—			
49	419 195,57	2 159 493,47	—	—			
48	419 198,29	2 159 491,48	—	—			
47	419 199,69	2 159 487,78	—	—			
46	419 216,69	2 159 493,84	—	—			
45	419 209,93	2 159 515,91	—	—			
н464У	—	—	419 170,24	2 159 486,99		—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904005:12		
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			
н464У	н465У	27,84	—	согласовано			
н465У	н466У	4,98					

1	2	3	4	5
н466У	н467У	19,17	—	согласовано
н467У	н468У	15,96		
н468У	н469У	7,06		
н469У	44	12,02		
44	43	2,00		
43	42	6,46		
42	41	30,25		
41	н464У	24,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904005:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 15/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 109 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 109,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 050,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:1224; 31:09:0901001:1223
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					31:09:0904005:12 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904005:31 :		
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
165	419 162,11	2 159 530,15	419 162,11	2 159 530,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
41	419 165,72	2 159 511,27	419 165,72	2 159 511,27			
42	419 195,30	2 159 517,62	419 195,30	2 159 517,62			
43	419 197,23	2 159 511,46	419 197,23	2 159 511,46			
44	419 199,16	2 159 511,99	419 199,16	2 159 511,99			
45	419 209,93	2 159 515,91	—	—		—	
164	419 200,92	2 159 545,85	—	—			
н469У	—	—	419 210,49	2 159 515,99			
н475У	—	—	419 208,26	2 159 523,07		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н476У	—	—	419 200,45	2 159 547,72			
н477У	—	—	419 183,20	2 159 540,46			
165	419 162,11	2 159 530,15	419 162,11	2 159 530,15			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0904005:31 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
165	41	19,22	—	согласовано
41	42	30,25		
42	43	6,46		
43	44	2,00		
44	н469У	12,02		
н469У	н475У	7,42		
н475У	н476У	25,86		
н476У	н477У	18,72		
н477У	165	23,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904005:31 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 15/1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 114 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 114,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 050,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0000000:1006
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					31:09:0904005:31			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904005:27				:
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		
128	419 137,82	2 159 637,82	—	—	Геодезический метод	—	—		
129	419 140,64	2 159 629,46	—	—					
130	419 161,48	2 159 636,03	—	—					
124	419 172,02	2 159 638,28	—	—					
125	419 167,85	2 159 651,33	—	—					
н504У	—	—	419 155,87	2 159 631,26		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			
н505У	—	—	419 172,96	2 159 635,70					
н479У	—	—	419 171,28	2 159 640,84					
н480У	—	—	419 168,15	2 159 651,10					
н481У	—	—	419 163,41	2 159 649,51					
126	419 148,81	2 159 644,49	419 148,81	2 159 644,49					
127	419 149,53	2 159 642,63	419 149,53	2 159 642,63					
н505У	—	—	419 145,38	2 159 641,63					
н506У	—	—	419 148,33	2 159 629,44					
128	419 137,82	2 159 637,82	—	—		—			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904005:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н504У	н505У	17,66	—	согласовано
н505У	н479У	5,41		
н479У	н480У	10,73		
н480У	н481У	5,00		
н481У	126	15,44		
126	127	1,99		
127	н505У	4,27		
н505У	н506У	12,54		
н506У	н504У	7,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904005:27 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 9/2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$370 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(370,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	370,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0901001:1138		
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					31:09:0904005:27 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904005:13 :		
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
1	9 551,26	9 454,51	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	9 544,79	9 460,02	—	—			
3	9 532,34	9 443,59	—	—			
4	9 523,11	9 431,54	—	—			
5	9 531,22	9 424,87	—	—			
6	9 540,30	9 437,45	—	—			
7	9 538,70	9 438,65	—	—			
н480У	—	—	419 168,15	2 159 651,10			
н503У	—	—	419 166,10	2 159 657,19			
н494У	—	—	419 165,55	2 159 658,99			
495	—	—	419 146,60	2 159 653,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
496	—	—	419 132,02	2 159 649,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
497	—	—	419 134,58	2 159 639,00			
н505У	—	—	419 145,38	2 159 641,63			
127	—	—	419 149,53	2 159 642,63			
126	—	—	419 148,81	2 159 644,49			
н481У	—	—	419 163,41	2 159 649,51			
1	9 551,26	9 454,51	—	—		0,10	

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

31:09:0904005:13

:

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
н480У	н503У	6,43	—	согласовано
н503У	н494У	1,88		
н494У	495	19,76		
495	496	15,18		
496	497	10,50		
497	н505У	11,12		
н505У	127	4,27		
127	126	1,99		
126	н481У	15,44		
н481У	н480У	5,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0904005:13

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	339 ± 6,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(339,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	326,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 31:09:0904005:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904005:2 :
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
47	9 608,39	9 316,27	—	—	Геодезический метод	0,10	—
48	9 613,30	9 323,13	—	—			
49	9 607,45	9 327,32	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
50	9 602,54	9 320,46	—	—	Геодезический метод	0,10	—
н493У	—	—	419 132,71	2 159 503,48		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н494У	—	—	419 140,62	2 159 506,41			
н495У	—	—	419 138,12	2 159 513,16			
н496У	—	—	419 130,21	2 159 510,22			
47	9 608,39	9 316,27	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904005:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н494У	8,44	—	согласовано
н494У	н495У	7,20		
н495У	н496У	8,44		
н496У	н493У	7,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904005:2 :

№ 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, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$61 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(61,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	61,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2				3			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0901001:92			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под зданием ЗТП 1-08			
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					31:09:0904005:2			
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904005:23			
Система координат					МСК-31			
					Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
8	9 556,18	9 261,59	—	—	Геодезический метод	0,10	—	
9	9 579,00	9 246,15	—	—				
10	9 591,25	9 264,12	—	—				
11	9 580,87	9 269,41	—	—				
12	9 575,91	9 270,73	—	—				
13	9 567,85	9 276,55	—	—				
14	9 561,87	9 269,43	—	—				
15	9 558,83	9 271,35	—	—				
16	9 555,45	9 266,29	—	—				
17	9 557,77	9 264,67	—	—				
н493У	—	—	419 069,11	2 159 487,45	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$			

1	2	3	4	5	6	7	8
н569У	—	—	419 070,34	2 159 483,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н568У	—	—	419 068,82	2 159 483,04			Закрепление отсутствует
73	—	—	419 071,01	2 159 476,92			
494	—	—	419 076,82	2 159 462,08			
н495У	—	—	419 096,47	2 159 468,98			
н496У	—	—	419 093,97	2 159 478,83			
н570У	—	—	419 093,66	2 159 479,94			
188	—	—	419 090,17	2 159 483,82			
187	—	—	419 087,60	2 159 492,16			
186	—	—	419 083,03	2 159 490,78			
185	—	—	419 082,62	2 159 491,75			
184	—	—	419 078,72	2 159 490,74			
183	—	—	419 077,72	2 159 493,33			
182	—	—	419 071,99	2 159 491,58			
181	—	—	419 072,87	2 159 488,72			
8	9 556,18	9 261,59	—	—		0,10	

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

31:09:0904005:23

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н493У	н569У	4,08	—	согласовано
н569У	н568У	1,61		
н568У	73	6,50		
73	494	15,94		
494	н495У	20,83		
н495У	н496У	10,16		
н496У	н570У	1,15		
н570У	188	5,22		
188	187	8,73		
187	186	4,77		
186	185	1,05		
185	184	4,03		
184	183	2,78		
183	182	5,99		

1	2	3	4	5
182	181	2,99	—	согласовано
181	н493У	3,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904005:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$561 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(561,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	561,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:2901
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 31:09:0904005:23 :

1.	—
----	---

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

31:09:0904005:25

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	9 535,57	9 332,60	—	—	Геодезический метод	0,10	—
34	9 532,39	9 335,02	—	—			
35	9 528,75	9 330,25	—	—			
36	9 531,94	9 327,83	—	—			
н606У	—	—	419 110,79	2 159 552,00			
н607У	—	—	419 110,43	2 159 556,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н608У	—	—	419 105,40	2 159 556,54			
н609У	—	—	419 105,53	2 159 551,80			
33	9 535,57	9 332,60	—	—		0,10	

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

31:09:0904005:25

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н606У	н607У	4,73	—	согласовано
н607У	н608У	5,03		
н608У	н609У	4,74		
н609У	н606У	5,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0904005:25

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$24 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24,00
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	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под гаражом
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		31:09:0904005:25 :
1.	—	

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

31:09:0904005:126

:

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	
51	419 043,09	2 159 655,46	419 043,09	2 159 655,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
52	419 018,51	2 159 647,10	419 018,51	2 159 647,10				
53	419 025,72	2 159 627,27	419 025,72	2 159 627,27				
54	419 024,18	2 159 626,89	419 024,18	2 159 626,89				
55	419 025,25	2 159 625,89	419 025,25	2 159 625,89				
29	—	—	419 030,95	2 159 611,36				
56	419 038,04	2 159 593,32	419 038,04	2 159 593,32				
57	419 061,27	2 159 601,84	419 061,27	2 159 601,84				
51	419 043,09	2 159 655,46	419 043,09	2 159 655,46				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904005:126			:
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				
51	52	25,96	—	согласовано				
52	53	21,10						
53	54	1,59						
54	55	1,46						
55	29	15,61						
29	56	19,38						
56	57	24,74						
57	51	56,62						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:09:0904005:126		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 3а
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	$1\,460 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,460,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 460,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0904005:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0904005:126 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904005:116			:
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	
33	419 038,67	2 159 591,71	419 038,67	2 159 591,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
29	419 030,95	2 159 611,36	419 030,95	2 159 611,36				
32	418 981,31	2 159 593,92	418 981,31	2 159 593,92				
36	418 986,16	2 159 578,42	418 986,16	2 159 578,42				
37	418 993,72	2 159 580,82	418 993,72	2 159 580,82				
38	418 994,47	2 159 578,27	418 994,47	2 159 578,27				
39	418 997,14	2 159 577,66	418 997,14	2 159 577,66				
25	418 998,05	2 159 574,95	418 998,05	2 159 574,95				
24	—	—	419 025,32	2 159 586,20				
33	419 038,67	2 159 591,71	419 038,67	2 159 591,71				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904005:116			:
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			
33	29	21,11	—		согласовано			
29	32	52,61						
32	36	16,24						
36	37	7,93						
37	38	2,66						
38	39	2,74						
39	25	2,86						
25	24	29,50						
24	33	14,44						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904005:116 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,137 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,137,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 137,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0904005:65
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 31:09:0904005:116 :

1.	—
----	---

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	—	—	418 998,11	2 159 574,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
25	—	—	418 998,05	2 159 574,95			
39	418 997,14	2 159 577,66	418 997,14	2 159 577,66			
38	418 994,47	2 159 578,27	418 994,47	2 159 578,27			
37	418 993,72	2 159 580,82	418 993,72	2 159 580,82			
225	418 986,09	2 159 578,40	—	—		0,30	
122	418 989,30	2 159 568,30	—	—			
224	418 996,92	2 159 570,73	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
36	—	—	418 986,16	2 159 578,42			
н546У	—	—	418 985,83	2 159 578,32			
н547У	—	—	418 989,28	2 159 567,63			
н548У	—	—	418 997,11	2 159 570,12			
132	418 995,88	2 159 574,04	418 995,88	2 159 574,04		0,30	
226	418 998,11	2 159 574,78	—	—			
26	—	—	418 998,11	2 159 574,77		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

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
26	25	0,19	—	согласовано
25	39	2,86		
39	38	2,74		
38	37	2,66		

1	2	3	4	5
37	36	7,93	—	согласовано
36	н546У	0,34		
н546У	н547У	11,23		
н547У	н548У	8,22		
н548У	132	4,11		
132	26	2,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904005:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 6а
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	$101 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(101,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	93,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:676
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов торговли, общественного питания и бытового обслуживания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3				
10.	Иные сведения				—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:0904005:30			:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904005:10				:
Система координат					МСК-31				Зона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
18	419 040,40	2 159 536,96	419 040,40	2 159 536,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—		
549	—	—	419 036,19	2 159 551,15					
19	419 032,36	2 159 563,51	419 032,36	2 159 563,51					
20	419 028,22	2 159 576,89	419 028,22	2 159 576,89					
21	419 026,95	2 159 576,51	419 026,95	2 159 576,51					
22	419 025,92	2 159 579,80	419 025,92	2 159 579,80					
23	419 027,55	2 159 580,37	419 027,55	2 159 580,37					
550	—	—	419 026,39	2 159 583,41					
24	419 025,32	2 159 586,20	419 025,32	2 159 586,20					
25	418 998,05	2 159 574,95	418 998,05	2 159 574,95					
26	418 998,11	2 159 574,77	418 998,11	2 159 574,77					
132	418 995,88	2 159 574,04	418 995,88	2 159 574,04					
224	418 996,92	2 159 570,73	—	—					
122	418 989,30	2 159 568,30	—	—					
17	419 002,96	2 159 525,30	—	—					
н548У	—	—	418 997,11	2 159 570,12		0,30			
н547У	—	—	418 989,28	2 159 567,63					
н551У	—	—	419 003,03	2 159 524,70					
18	419 040,40	2 159 536,96	419 040,40	2 159 536,96	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				31:09:0904005:10		:
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		
18	549	14,80	—	согласовано		
549	19	12,94				
19	20	14,01				
20	21	1,33				
21	22	3,45				
22	23	1,73				
23	550	3,25				
550	24	2,99				
24	25	29,50				
25	26	0,19				
26	132	2,35				
132	н548У	4,11				
н548У	н547У	8,22				
н547У	н551У	45,08				
н551У	18	39,33				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 8			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 951 ± 15,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 951,00) = 15			

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 936,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				15		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0901001:617; 31:09:0101001:324; 31:09:0901001:684		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Под зданием военкомата и прилегающей территорией		
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					31:09:0904005:10 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904005:9 :		
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
311	419 030,72	2 159 532,61	419 030,72	2 159 532,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
312	419 010,57	2 159 526,88	419 010,57	2 159 526,88			
313	419 012,39	2 159 519,43	419 012,39	2 159 519,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
314	419 018,46	2 159 521,89	419 018,46	2 159 521,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
315	419 018,86	2 159 517,88	—	—		—	
308	419 006,26	2 159 513,78	—	—			
309	419 015,42	2 159 486,15	—	—			
310	419 043,85	2 159 494,38	—	—			
н564У	—	—	419 018,80	2 159 518,45		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н565У	—	—	419 006,02	2 159 514,52			
н566У	—	—	419 015,35	2 159 486,35			
н567У	—	—	419 043,71	2 159 494,65			
311	419 030,72	2 159 532,61	419 030,72	2 159 532,61			Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0904005:9
:

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
311	312	20,95	—	согласовано
312	313	7,67		
313	314	6,55		
314	н564У	3,46		
н564У	н565У	13,37		
н565У	н566У	29,67		
н566У	н567У	29,55		
н567У	311	40,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0904005:9
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,078 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,078,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 078,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:2614
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для осуществления торгово-закупочной деятельности (под зданием кафе "Белоснежка")
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		31:09:0904005:9 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904005:34		
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
н571У	—	—	419 065,61	2 159 498,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н493У	—	—	419 069,11	2 159 487,45			
181	419 072,87	2 159 488,72	419 072,87	2 159 488,72			
182	419 071,99	2 159 491,58	419 071,99	2 159 491,58			
183	419 077,72	2 159 493,33	419 077,72	2 159 493,33			
184	419 078,72	2 159 490,74	419 078,72	2 159 490,74			
185	419 082,62	2 159 491,75	419 082,62	2 159 491,75			
186	419 083,03	2 159 490,78	419 083,03	2 159 490,78			
187	419 087,60	2 159 492,16	419 087,60	2 159 492,16			
188	419 090,17	2 159 483,82	419 090,17	2 159 483,82			
189	419 092,77	2 159 480,47	—	—			
190	419 103,21	2 159 485,60	—	—			
191	419 106,78	2 159 488,03	—	—			
192	419 119,70	2 159 504,74	—	—			
153	419 115,38	2 159 514,03	—	—			
3	419 087,65	2 159 505,40	—	—			
120	419 072,11	2 159 499,93	—	—			
119	419 066,17	2 159 497,84	—	—			
180	419 069,33	2 159 487,62	—	—			
н570У	—	—	419 093,66	2 159 479,94			
н496У	—	—	419 093,97	2 159 478,83			
н572У	—	—	419 104,32	2 159 484,33			
н575У	—	—	419 107,63	2 159 488,61			
						0,10	
						—	
						$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	—	—	419 117,00	2 159 501,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н574У	—	—	419 112,32	2 159 513,07			
н571У	—	—	419 065,61	2 159 498,55			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904005:34 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н571У	н493У	11,64	—		согласовано		
н493У	181	3,97					
181	182	2,99					
182	183	5,99					
183	184	2,78					
184	185	4,03					
185	186	1,05					
186	187	4,77					
187	188	8,73					
188	н570У	5,22					
н570У	н496У	1,15					
н496У	н572У	11,72					
н572У	н575У	5,41					
н575У	н573У	15,68					
н573У	н574У	12,78					
н574У	н571У	48,91					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904005:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 18/1			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				877 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(877,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				877,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0901001:650		
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					31:09:0904005:34 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904005:22 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	419 058,32	2 159 516,69	—	—	Геодезический метод	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1	419 066,17	2 159 497,84	—	—	Геодезический метод	0,10	—
2	419 072,11	2 159 499,93	—	—			
3	419 087,65	2 159 505,40	—	—			
122	419 113,16	2 159 513,34	—	—			
123	419 109,48	2 159 532,06	—	—			
н581У	—	—	419 056,73	2 159 516,27			
н582У	—	—	419 061,80	2 159 501,23			
н571У	—	—	419 065,61	2 159 498,55			
н574У	—	—	419 112,32	2 159 513,07			
н584У	—	—	419 107,14	2 159 531,35			
н586У	—	—	419 099,34	2 159 529,00			
118	419 058,32	2 159 516,69	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904005:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н581У	н582У	15,87	—	согласовано
н582У	н571У	4,66		
н571У	н574У	48,91		
н574У	н584У	19,00		
н584У	н586У	8,15		
н586У	н581У	44,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904005:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 000 ± 11,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0904005:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904005:21 :
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
104	419 048,76	2 159 534,52	—	—	Геодезический метод	—	—
117	419 054,27	2 159 516,45	—	—			
116	419 072,56	2 159 521,49	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
115	419 102,70	2 159 530,50	—	—	Геодезический метод	—	—
114	419 099,11	2 159 548,07	—	—			
292	419 080,40	2 159 543,26	—	—		0,30	
291	419 080,45	2 159 542,96	—	—			
н585У	—	—	419 049,12	2 159 535,88		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н581У	—	—	419 056,73	2 159 516,27			
н586У	—	—	419 099,34	2 159 529,00			
н587У	—	—	419 093,34	2 159 549,09			
104	419 048,76	2 159 534,52	—	—	—		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0904005:21
:

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
н585У	н581У	21,03	—	согласовано
н581У	н586У	44,47		
н586У	н587У	20,97		
н587У	н585У	46,15		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
31:09:0904005:21
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	950 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(950,00) = 11

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				950,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:0904005:55		
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					31:09:0904005:21 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904005:20 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	419 097,24	2 159 568,68	—	—	Геодезический метод	—	—
110	419 096,85	2 159 569,56	—	—			
109	419 065,40	2 159 560,40	—	—			
108	419 065,22	2 159 559,85	—	—			
107	419 043,55	2 159 553,00	—	—			
106	419 045,50	2 159 546,04	—	—			
105	419 048,50	2 159 535,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
290	419 048,76	2 159 534,52	—	—	Геодезический метод	0,30	—
291	419 080,45	2 159 542,96	—	—			
292	419 080,40	2 159 543,26	—	—			
101	419 102,58	2 159 548,97	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
100	419 102,60	2 159 550,18	—	—		—	
99	419 103,10	2 159 550,18	—	—			
98	419 103,11	2 159 554,59	—	—			
97	419 100,92	2 159 560,47	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н593У	—	—	419 101,37	2 159 567,00			
н592У	—	—	419 097,10	2 159 574,67			
н610У	—	—	419 096,56	2 159 575,32			
н611У	—	—	419 054,32	2 159 559,63			
н612У	—	—	419 044,76	2 159 554,73			
н613У	—	—	419 048,22	2 159 545,45			
н614У	—	—	419 046,30	2 159 544,72			
н585У	—	—	419 049,12	2 159 535,88			
н587У	—	—	419 093,34	2 159 549,09			
н614У	—	—	419 103,10	2 159 552,01			
н615У	—	—	419 103,10	2 159 561,29			
96	419 097,24	2 159 568,68	—	—	—		

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

31:09:0904005:20

:

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
н593У	н592У	8,78	—	согласовано
н592У	н610У	0,85		
н610У	н611У	45,06		
н611У	н612У	10,74		
н612У	н613У	9,90		
н613У	н614У	2,05		
н614У	н585У	9,28		
н585У	н587У	46,15		
н587У	н614У	10,19		
н614У	н615У	9,28		

1	2	3	4	5
н615У	н593У	5,97	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904005:20 **:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 278 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 278,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 165,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:660; 31:09:0901001:620
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 31:09:0904005:20 **:**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904005:40			:
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	
251	419 109,05	2 159 550,14	—	—	Геодезический метод	—	—	
252	419 109,08	2 159 554,55	—	—				
253	419 106,40	2 159 562,92	—	—				
254	419 102,72	2 159 571,13	—	—				
96	419 097,24	2 159 568,68	—	—				
97	419 100,92	2 159 560,47	—	—				
98	419 103,11	2 159 554,59	—	—				
99	419 103,10	2 159 550,18	—	—				
н607У	—	—	419 110,43	2 159 556,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н603У	—	—	419 110,30	2 159 561,48				
н590У	—	—	419 106,80	2 159 570,02				
н591У	—	—	419 102,63	2 159 577,53				
н592У	—	—	419 097,10	2 159 574,67				
н593У	—	—	419 101,37	2 159 567,00				
н594У	—	—	419 104,30	2 159 561,31				
н595У	—	—	419 104,52	2 159 556,51				
н608У	—	—	419 105,40	2 159 556,54				
251	419 109,05	2 159 550,14	—	—		—		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904005:40			:
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			
н607У	н603У	4,76	—		согласовано			

1	2	3	4	5
н603У	н590У	9,23	—	согласовано
н590У	н591У	8,59		
н591У	н592У	6,23		
н592У	н593У	8,78		
н593У	н594У	6,40		
н594У	н595У	4,81		
н595У	н608У	0,88		
н608У	н607У	5,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904005:40 :

№ 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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$128 \pm 4,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(128,00)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	124,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 700$ $P_{макс} = P_{макс} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0904005:58; 31:09:0904005:59
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					31:09:0904005:40		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0904005:35		
Система координат					МСК-31		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
550	419 026,39	2 159 583,41	419 026,39	2 159 583,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
23	419 027,55	2 159 580,37	419 027,55	2 159 580,37			
20	419 028,22	2 159 576,89	419 028,22	2 159 576,89			
19	419 032,36	2 159 563,51	419 032,36	2 159 563,51			
549	419 036,19	2 159 551,15	419 036,19	2 159 551,15			
223	419 043,89	2 159 553,19	—	—		—	
224	419 077,51	2 159 564,66	—	—			
210	419 097,19	2 159 571,16	—	—			
н612У	—	—	419 044,76	2 159 554,73		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н611У	—	—	419 054,32	2 159 559,63			
н610У	—	—	419 096,56	2 159 575,32			
211	419 093,98	2 159 581,87	419 093,98	2 159 581,87			
212	419 096,87	2 159 582,36	419 096,87	2 159 582,36			
213	419 095,76	2 159 589,25	419 095,76	2 159 589,25			
214	419 093,93	2 159 599,47	419 093,93	2 159 599,47			
215	419 092,49	2 159 607,20	419 092,49	2 159 607,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
216	419 065,87	2 159 598,85	419 065,87	2 159 598,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
217	419 039,77	2 159 588,92	419 039,77	2 159 588,92			
550	419 026,39	2 159 583,41	419 026,39	2 159 583,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904005:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
550	23	3,25	—	согласовано
23	20	3,54		
20	19	14,01		
19	549	12,94		
549	н612У	9,29		
н612У	н611У	10,74		
н611У	н610У	45,06		
н610У	211	7,04		
211	212	2,93		
212	213	6,98		
213	214	10,38		
214	215	7,86		
215	216	27,90		
216	217	27,93		
217	550	14,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904005:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 220 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2 \cdot 220,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 394,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	174
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0904008:25
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения домов многоэтажной жилой застройки
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 31:09:0904005:35 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904005:5 :

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
635	—	—	419 103,22	2 159 477,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
290	419 104,91	2 159 471,98	419 104,91	2 159 471,98			
291	419 101,95	2 159 471,04	419 101,95	2 159 471,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	
292	419 103,11	2 159 467,42	419 103,11	2 159 467,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
293	419 106,06	2 159 468,36	419 106,06	2 159 468,36		—		
294	419 108,49	2 159 460,74	—	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует
н628У	—	—	419 108,22	2 159 461,58				
н633У	—	—	419 106,23	2 159 461,00				
н634У	—	—	419 106,49	2 159 460,10				
295	419 102,87	2 159 458,95	419 102,87	2 159 458,95				
296	419 103,75	2 159 456,19	419 103,75	2 159 456,19			—	
76	419 102,03	2 159 455,64	419 102,03	2 159 455,64				
77	419 107,25	2 159 439,25	419 107,25	2 159 439,25				
78	—	—	419 107,93	2 159 439,47				
285	419 144,51	2 159 451,43	419 144,51	2 159 451,43				
286	419 138,11	2 159 471,54	—	—				
287	419 120,96	2 159 466,07	—	—				
288	419 115,66	2 159 482,70	—	—				
289	419 102,80	2 159 478,61	—	—				
3	—	—	419 147,16	2 159 452,43		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н630У	—	—	419 141,32	2 159 471,63				
н631У	—	—	419 124,33	2 159 466,56				
н632У	—	—	419 119,62	2 159 482,21				
635	—	—	419 103,22	2 159 477,32				

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

31:09:0904005:5

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
635	290	5,60	—	согласовано
290	291	3,11		
291	292	3,80		
292	293	3,10		
293	н628У	7,12		
н628У	н633У	2,07		
н633У	н634У	0,94		
н634У	295	3,80		
295	296	2,90		

1	2	3	4	5
296	76	1,81	—	согласовано
76	77	17,20		
77	78	0,71		
78	285	38,49		
285	3	2,83		
3	н630У	20,07		
н630У	н631У	17,73		
н631У	н632У	16,34		
н632У	635	17,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904005:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 20
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	1 152 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 152,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 065,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0904005:51; 31:09:0904005:53
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под домом многоэтажной жилой застройки
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 31:09:0904005:5 :		
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904005:61 :									
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	
н412О	—	—	—	419 161,61	2 159 456,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н413О	—	—	—	419 223,50	2 159 475,55	—			
н414О	—	—	—	419 227,03	2 159 464,28	—			
н415О	—	—	—	419 165,14	2 159 444,89	—			
н412О	—	—	—	419 161,61	2 159 456,16	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904005:61 :									
№ 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				31:09:0904005:1				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0904005				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская 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 31:09:0904005:61 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1224 :								
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
н468О	—	—	—	419 212,49	2 159 509,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н469О	—	—	—	419 210,49	2 159 515,99	—		
44	419 199,16	2 159 511,99	—	419 199,16	2 159 511,99	—		
н470О	—	—	—	419 201,51	2 159 505,34	—		
н468О	—	—	—	419 212,49	2 159 509,22	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1224 :								
№ 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					31:09:0904005:12				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0904005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 15/2				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1224 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1223 :										
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		
н471О	—	—	—	419 208,72	2 159 493,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н472О	—	—	—	419 214,84	2 159 495,06	—				
н473О	—	—	—	419 213,67	2 159 498,93	—				
н474О	—	—	—	419 207,56	2 159 497,08	—				
н471О	—	—	—	419 208,72	2 159 493,21	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1223 :										
№ 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	31:09:0904005:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1223 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0000000:1006 :

Система координат <u>МСК-31</u>							Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	419 199,16	2 159 511,99	—	419 199,16	2 159 511,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н469О	—	—	—	419 210,49	2 159 515,99	—		
н475О	—	—	—	419 208,26	2 159 523,07	—		
н478О	—	—	—	419 196,55	2 159 519,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
44	419 199,16	2 159 511,99	—	419 199,16	2 159 511,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0000000:1006 :	
№ 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					31:09:0904005:31		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0904005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 15/1		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0000000:1006 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:1159 :	
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
241	419 175,52	2 159 567,93	—	419 175,52	2 159 567,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
242	419 187,38	2 159 571,54	—	419 187,38	2 159 571,54	—		
243	419 186,42	2 159 574,70	—	419 186,42	2 159 574,70	—		
244	419 188,14	2 159 575,23	—	419 188,14	2 159 575,23	—		
245	419 181,68	2 159 596,46	—	419 181,68	2 159 596,46	—		
246	419 179,95	2 159 595,94	—	419 179,95	2 159 595,94	—		
247	419 178,73	2 159 599,96	—	419 178,73	2 159 599,96	—		
248	419 180,45	2 159 600,48	—	419 180,45	2 159 600,48	—		
249	419 173,98	2 159 621,72	—	419 173,98	2 159 621,72	—		
250	419 172,26	2 159 621,19	—	419 172,26	2 159 621,19	—		
231	419 171,30	2 159 624,35	—	419 171,30	2 159 624,35	—		
232	419 159,44	2 159 620,74	—	419 159,44	2 159 620,74	—		
233	419 160,40	2 159 617,58	—	419 160,40	2 159 617,58	—		
234	419 158,96	2 159 617,14	—	419 158,96	2 159 617,14	—		
235	419 165,43	2 159 595,91	—	419 165,43	2 159 595,91	—		
236	419 166,87	2 159 596,34	—	419 166,87	2 159 596,34	—		
237	419 168,09	2 159 592,33	—	419 168,09	2 159 592,33	—		
238	419 166,66	2 159 591,89	—	419 166,66	2 159 591,89	—		
239	419 173,12	2 159 570,65	—	419 173,12	2 159 570,65	—		
240	419 174,56	2 159 571,09	—	419 174,56	2 159 571,09	—		
241	419 175,52	2 159 567,93	—	419 175,52	2 159 567,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1159 :

№ 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					31:09:0904005:4			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0904005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 13			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1159 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1222 :									
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	
265	419 093,47	2 159 607,44	—	419 093,47	2 159 607,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
266	419 097,22	2 159 589,32	—	419 097,22	2 159 589,32	—			
263	419 151,76	2 159 600,59	—	419 151,76	2 159 600,59	—			
264	419 148,01	2 159 618,71	—	419 148,01	2 159 618,71	—			
265	419 093,47	2 159 607,44	—	419 093,47	2 159 607,44	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1222 :									
№ 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					31:09:0904005:44				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0904005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 11				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1222 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1138 :										
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		
н479О	—	—	—	419 171,28	2 159 640,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н480О	—	—	—	419 168,15	2 159 651,10	—				
н481О	—	—	—	419 163,41	2 159 649,51	—				
н482О	—	—	—	419 166,54	2 159 639,34	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н479О	—	—	—	419 171,28	2 159 640,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:1138 :	
№ 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					31:09:0904005:27		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0904005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 9/2		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:1138 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:601 :	
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
н510О	—	—	—	419 120,84	2 159 665,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н511О	—	—	—	419 129,76	2 159 668,44	—		
н512О	—	—	—	419 125,68	2 159 680,28	—		
н513О	—	—	—	419 116,76	2 159 677,20	—		
н510О	—	—	—	419 120,84	2 159 665,36	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:601 :

№ 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	31:09:0904005:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:601 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:615	
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
н514О	—	—	—	419 093,05	2 159 661,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н515О	—	—	—	419 101,80	2 159 665,06	—		
н516О	—	—	—	419 099,07	2 159 672,63	—		
н517О	—	—	—	419 090,33	2 159 669,47	—		
н514О	—	—	—	419 093,05	2 159 661,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:615	
№ 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				31:09:0904005:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0904005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 9			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:615 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904005:48 :								
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
н518О	—	—	—	419 080,79	2 159 656,73	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н519О	—	—	—	419 085,64	2 159 658,59	—		
н520О	—	—	—	419 082,66	2 159 666,36	—		
н521О	—	—	—	419 077,82	2 159 664,51	—		
н518О	—	—	—	419 080,79	2 159 656,73	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904005:48 :								
№ 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				31:09:0904005:17			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0904005			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 7		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904005:48 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904005:60 :								
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
н522О	—	—	—	419 036,18	2 159 618,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н523О	—	—	—	419 047,60	2 159 622,11	—		
н524О	—	—	—	419 043,72	2 159 633,10	—		
н525О	—	—	—	419 032,30	2 159 629,06	—		
н526О	—	—	—	419 033,63	2 159 625,27	—		
н527О	—	—	—	419 031,87	2 159 624,65	—		
н528О	—	—	—	419 033,09	2 159 621,19	—		
н529О	—	—	—	419 034,86	2 159 621,81	—		
н522О	—	—	—	419 036,18	2 159 618,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904005:60 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

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					31:09:0904005:126				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0904005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленинградская ул, д 3а				
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 31:09:0904005:60 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:653 :										
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		
н530О	—	—	—	418 973,09	2 159 624,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,08^2)} = 0,11$		
н531О	—	—	—	418 996,29	2 159 631,29	—				
н532О	—	—	—	418 993,95	2 159 638,79	—				
н533О	—	—	—	418 970,75	2 159 631,55	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530О	—	—	—	418 973,09	2 159 624,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,08^2)} = 0,11$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:653 :	
№ 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					31:09:0904005:28		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0904005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 4		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:653 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0904005:65 :	
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
н534О	—	—	—	419 010,00	2 159 587,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н535О	—	—	—	419 015,73	2 159 589,21	—		
н536О	—	—	—	419 013,61	2 159 595,58	—		
н537О	—	—	—	419 007,87	2 159 593,67	—		
н534О	—	—	—	419 010,00	2 159 587,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904005:65 :

№ 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	31:09:0904005:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904005:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:676 :

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	
н538О	—	—	—	418 986,03	2 159 577,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н539О	—	—	—	418 989,33	2 159 567,67	—			
н540О	—	—	—	418 995,27	2 159 569,62	—			
н541О	—	—	—	418 991,98	2 159 579,70	—			
н538О	—	—	—	418 986,03	2 159 577,76	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:676 :

№ 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	31:09:0904005:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 6а
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 31:09:0901001:676 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:684 :								
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
н542О	—	—	—	418 998,69	2 159 539,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н543О	—	—	—	419 003,35	2 159 525,00	—		
н544О	—	—	—	419 015,49	2 159 528,91	—		
н545О	—	—	—	419 010,83	2 159 543,36	—		
н542О	—	—	—	418 998,69	2 159 539,45	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:684 :								
№ 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				31:09:0904005:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0904005			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 8		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:684 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:617 :								
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
н552О	—	—	—	419 023,34	2 159 561,70	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н553О	—	—	—	419 031,65	2 159 564,24	—		
н554О	—	—	—	419 028,13	2 159 575,75	—		
н555О	—	—	—	419 019,82	2 159 573,21	—		
н552О	—	—	—	419 023,34	2 159 561,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:617 :								
№ 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					31:09:0904005:10														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0904005														
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 8														
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						31:09:0901001:617 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						31:09:0101001:324 :														
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								
н556О	—	—	—	419 016,16	2 159 539,86	—	Геодезический метод					$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$								
н557О	—	—	—	419 017,24	2 159 536,10	—														
н558О	—	—	—	419 034,99	2 159 541,21	—														
н559О	—	—	—	419 031,72	2 159 552,57	—														
н560О	—	—	—	419 013,97	2 159 547,46	—														
н561О	—	—	—	419 014,88	2 159 544,29	—														
н562О	—	—	—	419 012,59	2 159 543,63	—														

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н563О	—	—	—	419 013,86	2 159 539,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н556О	—	—	—	419 016,16	2 159 539,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0101001:324 :	
№ 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				31:09:0904005:10			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0904005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 8			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							31:09:0101001:324 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:2614 :	
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
н436О	—	—	—	419 011,21	2 159 515,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н437О	—	—	—	419 019,22	2 159 491,81	—		
н438О	—	—	—	419 033,32	2 159 496,49	—		
н439О	—	—	—	419 025,30	2 159 520,37	—		
н436О	—	—	—	419 011,21	2 159 515,64	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2614 :

№ 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	31:09:0904005:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2614 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:619	
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
н432О	—	—	—	419 022,57	2 159 464,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н433О	—	—	—	419 018,19	2 159 477,80	—		
н434О	—	—	—	419 031,63	2 159 482,18	—		
н435О	—	—	—	419 036,03	2 159 468,53	—		
н432О	—	—	—	419 022,57	2 159 464,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0901001:619	
№ 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				31:09:0904005:39			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0904005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309218, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 10А			
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 31:09:0901001:619 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2901 :								
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
184	419 078,72	2 159 490,74	—	419 078,72	2 159 490,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
183	419 077,72	2 159 493,33	—	419 077,72	2 159 493,33	—		
182	419 071,99	2 159 491,58	—	419 071,99	2 159 491,58	—		
181	419 072,87	2 159 488,72	—	419 072,87	2 159 488,72	—		
н493О	—	—	—	419 069,11	2 159 487,45	—		
н576О	—	—	—	419 069,88	2 159 485,16	—		
н577О	—	—	—	419 077,60	2 159 487,54	—		
н578О	—	—	—	419 076,80	2 159 490,15	—		
184	419 078,72	2 159 490,74	—	419 078,72	2 159 490,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2901 :								
№ 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					31:09:0904005:23				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0904005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 18, кв 2				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:2901 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:650 :										
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		
н493О	—	—	—	419 069,11	2 159 487,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
181	419 072,87	2 159 488,72	—	419 072,87	2 159 488,72	—				
182	419 071,99	2 159 491,58	—	419 071,99	2 159 491,58	—				
183	419 077,72	2 159 493,33	—	419 077,72	2 159 493,33	—				
н579О	—	—	—	419 076,92	2 159 495,95	—				
н580О	—	—	—	419 067,58	2 159 493,10	—				
н493О	—	—	—	419 069,11	2 159 487,45	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:650 :								
№ 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				31:09:0904005:34			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0904005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 18/1			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:650 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904005:59 :								
Система координат МСК-31 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н592О	—	—	—	419 097,10	2 159 574,67	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н593О	—	—	—	419 101,37	2 159 567,00	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0904005:58	
Система координат							МСК-31	
Зона №							2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н607О	—	—	—	419 110,43	2 159 556,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н603О	—	—	—	419 110,30	2 159 561,48	—		
н604О	—	—	—	419 105,20	2 159 561,34	—		
н605О	—	—	—	419 105,33	2 159 556,58	—		
н607О	—	—	—	419 110,43	2 159 556,72	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0904005:58	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0904005:40			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0904005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 12			
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 31:09:0904005:58 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:660 :								
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
н616О	—	—	—	419 053,38	2 159 538,71	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н617О	—	—	—	419 061,54	2 159 541,32	—		
н618О	—	—	—	419 057,41	2 159 554,21	—		
н619О	—	—	—	419 049,24	2 159 551,60	—		
н616О	—	—	—	419 053,38	2 159 538,71	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:660 :								
№ 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				31:09:0904005:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0904005			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 12		
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 31:09:0901001:660 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:620 :								
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
н620О	—	—	—	419 061,57	2 159 560,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н621О	—	—	—	419 062,53	2 159 556,68	—		
н622О	—	—	—	419 068,05	2 159 558,24	—		
н623О	—	—	—	419 067,09	2 159 561,64	—		
н620О	—	—	—	419 061,57	2 159 560,08	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:620 :								
№ 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					31:09:0904005:20		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0904005		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 12		
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 31:09:0901001:620 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904008:25 :								
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
н624О	—	—	—	419 054,27	2 159 573,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н625О	—	—	—	419 092,16	2 159 585,50	—		
н626О	—	—	—	419 088,08	2 159 598,36	—		
н627О	—	—	—	419 050,19	2 159 586,34	—		
н624О	—	—	—	419 054,27	2 159 573,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904008:25 :								
№ 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					31:09:0904005:35				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0904005				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Интернациональная ул, д 11А				
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 31:09:0904008:25 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904005:51 :										
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		
н417О	—	—	—	419 119,38	2 159 481,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н418О	—	—	—	419 107,22	2 159 478,29	—				
н419О	—	—	—	419 111,89	2 159 462,66	—				
н637О	—	—	—	419 112,95	2 159 459,10	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н636О	—	—	—	419 125,28	2 159 462,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н416О	—	—	—	419 124,22	2 159 466,34	—		
н417О	—	—	—	419 119,38	2 159 481,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0904005:51 :

№ 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	31:09:0904005:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская 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 31:09:0904005:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0904005:53	
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
н419О	—	—	—	419 111,89	2 159 462,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н420О	—	—	—	419 106,25	2 159 460,98	—		
н421О	—	—	—	419 110,55	2 159 446,44	—		
н422О	—	—	—	419 145,61	2 159 457,17	—		
н423О	—	—	—	419 141,30	2 159 471,44	—		
н416О	—	—	—	419 124,22	2 159 466,34	—		
н636О	—	—	—	419 125,28	2 159 462,43	—		
н637О	—	—	—	419 112,95	2 159 459,10	—		
н419О	—	—	—	419 111,89	2 159 462,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							31:09:0904005:53	
№ 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				31:09:0904005:5			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				31:09:0904005			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская 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 31:09:0904005:53 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:122 :								
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
н638О	—	—	—	419 127,95	2 159 516,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н639О	—	—	—	419 135,80	2 159 519,10	—		
н640О	—	—	—	419 126,00	2 159 551,67	—		
н641О	—	—	—	419 118,16	2 159 549,31	—		
н638О	—	—	—	419 127,95	2 159 516,74	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:122 :								
№ 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					31:09:0904005:3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:09:0904005			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:122 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:92 :									
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	
н455О	—	—	—	419 131,92	2 159 509,97	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н452О	—	—	—	419 133,40	2 159 505,06	—			
н453О	—	—	—	419 139,53	2 159 506,91	—			
н454О	—	—	—	419 138,05	2 159 511,82	—			
н455О	—	—	—	419 131,92	2 159 509,97	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:92 :									
№ 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	31:09:0904005:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0904005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:09:0901001:92</u> :		
1.	—	

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