KA	АРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Пояснительная записка								
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастров	ых работ:								
	31:09:0903009								
	енного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение ер, 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 выг	полняются комплексные кадастровые работы:								
	тровых работ на территории Корочанского района № 73/ЕП2 от 27 декабря 2024 г., выдан льного района "Чернянский район" Белгородской области								
3. Дата подготовки карты-плана территории: 22 июн.	я 2025 г.								
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:									
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления исполнительного органа государственной власти субъекта Российск	муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного об 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 обяза	ательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -								
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномоч	ия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:								
	_								
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результа —	атах 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 пибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 866								
	Рамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): — Аболдуев Евгений Владимирович — основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —								
_	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90								
	Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.								
	Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"								
Конт	актный телефон:	+7(919)229-33-46							
Почт	овый адрес и адрес электронной поч 308503, Россия, Б			астровым инженером: п. Майский, ул. Каштановая, 43, Johnsson1984	@yandex.ru				
6. Пе	еречень документов, использованн	ых при подготовке	карты-плана террито	рии:					
$N_{\underline{0}}$			Реквизить	документа					
п/п	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- 24302422 Кадастровый план территории							
7. По	ояснения к карте-плану территори	и:							

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0903009. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от 27.12.2024 г. № 73/ЕП2 .

Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Яблоновского сельского поселения муниципального района «Корочанский район» Белгородской области», утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 26.09.2018 №631. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки городского поселения «Город Короча» кадастровый квартал 31:09:0903009, пересекает границы следующих территориальных зон: Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы. (Ж-1Б).

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

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

минимальная площадь земельного участка – 700 кв.м;

максимальная площадь земельного участка: - 5000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 38 земельных участках, 28 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 3 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 35 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 26 объекта капитального строительства.
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 2 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 3 земельных участков, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:0000000:2187, 31:09:0903009:12, 31:09:0903009:28.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0903009:28.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 35 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0903009:1, 31:09:0903009:2, 31:09:0903009:3, 31:09:0903009:4, 31:09:0903009:5, 31:09:0903009:7, 31:09:0903009:8, 31:09:0903009:10, 31:09:0903009:11, 31:09:0903009:13, 31:09:0903009:14, 31:09:0903009:15, 31:09:0903009:16, 31:09:0903009:17, 31:09:0903009:18, 31:09:0903009:19, 31:09:0903009:20, 31:09:0903009:22, 31:09:0903009:23, 31:09:0903009:24, 31:09:0903009:25, 31:09:0903009:26, 31:09:0903009:31, 31:09:0903009:31, 31:09:0903009:39, 31:09:0903009:45, 31:09:0903009:46, 31:09:0903009:49, 31:09:0903009:53, 31:09:0903009:62, 31:09:0903009:63.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0903009:7, 31:09:0903009:10, 31:09:0903009:20, 31:09:0903009:26, 31:09:0903009:29, 31:09:0903009:30, 31:09:0903009:31, 31:09:0903009:45, 31:09:0903009:49, 31:09:0903009:53, 31:09:0903009:63.

Площадь земельных участков увеличивается в пределах максимально допустимых размеров, установленных для данного вида разрешенного использования в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения «Город Короча»:

Площадь земельного участка 31:09:0903009:2, согласно сведениям ЕГРН составляет 600 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 670 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 70 кв.м.

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

Площадь земельного участка 31:09:0903009:62, согласно сведениям ЕГРН составляет 800 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 703 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 97 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.

Таким образом, площадь реестровых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 26 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0901001:71, 31:09:0901001:72, 31:09:0901001:75, 31:09:0901001:112, 31:09:0901001:235, 31:09:0901001:278, 31:09:0901001:297, 31:09:0901001:299, 31:09:0901001:335, 31:09:0901001:391, 31:09:0901001:393, 31:09:0901001:1005, 31:09:0901001:1006, 31:09:0901001:1267, 31:09:0901001:1269, 31:09:0901001:2581, 31:09:0901001:2858, 31:09:0901001:2954, 31:09:0901001:3333, 31:09:0901001:3592, 31:09:0903009:50, 31:09:0903009:51, 31:09:0903009:52, 31:09:0903009:61, 31:09:0903010:157.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 2 объектов капитального строительства с кадастровым номером: 31:09:0901001:1268, 31:09:0901001:1271.

Исправление границ ОКС вызвано исправлением реестровой ошибки в местоположении земельного участка, на котором расположен объект недвижимости.

	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений										
1. Св	1. Сведения о пунктах геодезической сети:										
		II	C	V a am wyyyamy		Дата обс	ледования 22 июн	я 2025 г.			
№	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат	Координать	ы пункта, м	Cı	ведения о состояні	ии			
п/п	Вид геодезической сети	знака	пункта геодезической сети	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		419 270,68	2 144 631,14						
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1		416 129,72	2 154 230,14	Сохранился	Сохранился				
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Прудки, сигн. 14.7 м. Центр 1	MCK-31, зона 2	411 090,21	2 150 582,60			Сомполицая			
4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Голивка, дв. пир. 9.3 м. Центр 1	WCK-51, 30на 2	421 646,10	2 156 449,53			Сохранился			
5	Пункт государственной геодезической сети. 2	Поповка, сигн. 14.2 м. Центр 1		427 655,69	5,69 2 158 749,78						
	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48						
2. Св	едения об использованны	х средствах измерений:									
№ п/п		ние типа средства измерени мента, аппаратуры)	й - Заводской или се средства из		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки						
1	nphoopa (micry)	7	гредетва из	meperinii	аппаратуры) и (или) срок деиствия поверки л						
1	PrinCe i90		34799	985	С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025						

						Сведен	ия об	уточняемых земельных участк	ax			
1. Сведе	ния о	характер	ных	точках гр	аниц уточня	немого земе	льного	участка с кадастровым номером	31:09:0903009	0:12	:	
Систо	ема ко	ординат_				MCK-31				Зона №	2	
Обоз- начение				Коорди	наты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек		одержатся ударствен недвиж	ном ј	реестре	выполнен	ны в результия комплекстровых работ	ных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Т	закрепления очки	
границ		X		Y X		Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2		3	4	5		6	7		8	
290 н734У		_			419 574 419 576		500,87 501,58	4				
н734У		_		_	419 569		521,93	4				
н703У		_		_		9 568,43 2 159 521,58 9 566,17 2 159 528,87		4				
н704У		_			419 566							
н705У		_		— 419 549,		,32 2 159	523,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		_	
н643У		_		_	— 419 548,3		523,30					
н644У		_		_	419 559		482,69	4				
н706У				_	419 567		452,30					
н707У		_		_	419 588	,	457,99					
290		_		_	419 574		500,87		21.00.0002000.12			
2. Сведе	ния о	частях гр	аниі	ц уточняем	мого земелы ————	ного участк	а с кад	цастровым номером	31:09:0903009:12	: -		
Обознач		части грагдо т.		_	нтальное ние (S), м	Oı	писани	е прохождения части границ	Сведения о согласовани (согласова	и местополож ано/спорное)	сения границ	
1		2			3			4		5		
290		н734У	y		2,49							
н734	У	н734У	y		21,52							
н734		н703У			1,12					согласовано		
н703		н704У			7,63			_	согла			
н704		н705У			17,63							
н705		н643У			1,09							
н643	У	н644У	y		42,10							

1	2	3		4	5		
н644	¥У н706У	31,50					
н706		21,60		_	согласовано		
н707		45,25					
		гиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	дастровым номером 31:09:0903009:12 :		
№ п/п	Наименован	ие характеристики земе	льного участка		Значение характеристики		
1		2	•		3		
1.	Адрес земельного у	участка			_		
	отсутствии адреса)	оложении земельного уч в структурированном в рмационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 35			
	участка	ведения о местоположен			_		
		го участка \pm величина по сления) площади ($P\pm\Delta D$		$1\ 500\pm14{,}00$			
	погрешности опред	нная для вычисления про целения площади земель начениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$			
4.		го участка согласно свед веестра недвижимости (I		1 500,00			
5.	Оценка расхождени	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0			
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рм	иальный и максимальны пакс), м ²	й размеры земельного				
7.	Вид (виды) разреш	енного использования		Для ведения личного подс	собного хозяйства		
	, ,	ведения об использовані					
	(инвентарный) здан строительства, расі	ной государственный уч ния, сооружения, объект положенного на земельн	а незавершенного ом участке		31:09:0901001:1267		
	территории общего обеспечивается дос	ных участках (землях об пользования), посредст ступ		_			
	Иные сведения			_			
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	31:09:0903009:12 :		
1.							

1. Сведе	ения о характ	ерных	точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:09:0000000:21	187 :	
Сист	ема координа	Γ			MCK-31		3	Вона № 2	
Обоз- начение харак-	содержа		цином	наты, м определены выполнения г		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек границ	* *	недвижимости кад		кадастров	вых работ Ү	· ·	(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	точки	
1	2		3	4	5	6	7	8	
н492У н491У	<u> </u>			419 526,05 419 543,27	2 159 340,17 2 159 345,50		,	_	
н498У н499У н492У			_	419 540,11 419 522,75 419 526,05	2 159 355,73 2 159 351,30 2 159 340,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	 ения о частях	<u> </u>	 ц уточняем	,	,	астровым номером 3	1:09:0000000:2187 :		
Обозна	чение части г			тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2	2		3		4	5		
н492 н491				18,03 10,71					
н498 н499				17,92 11,61		_	соглас	совано	
3. Сведо	ения о характ	еристи	ках уточн	яемого земельн	ного участка с к	кадастровым номером	31:09:0000000:2187	<u> </u>	
№ п/п	Наиме	новани	е характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		
	Адрес земель:					Российская Федерация, Белгород	ская область, Корочанский райо	он, г. Короча, ул. Ленина, 38	
	отсутствии ад	реса) в	структури	мельного участк рованном в соот адресной систем	тветствии с		_		
1.2.	Дополнителы участка	ые све,	дения о ме	стоположении з	емельного		_		

1			2		3				
2.	Площадь земели определения (вы		величина погред цади ($P \pm \Delta P$), м			$200 \pm 5{,}00$			
3.	Формула, приме погрешности от подставленным значения	ределения плоц		участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(200,00)} = 5$			
4.	Площадь земели государственного		огласно сведения ижимости (Ркад)			200,00			
5.	Оценка расхожд	,	, .			0			
6.			аксимальный раз	змеры земельно	го	$P_{MИH} = 700$			
	участка (Рмин и					Рмакс = 5 000			
7.	Вид (виды) разр				для ведения личного подсобного	хозяйства			
7.1.			спользовании зе		ка	<u> </u>			
8.	Кадастровый ил (инвентарный) строительства, 1	здания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		_			
9.	обеспечивается	его пользования	х (землях общегоя), посредством			_			
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 31:09:0000000:2187 :				
1.					_				
	ения о характер гема координат	_	•	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером		28 :: Юна № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	ние ак- содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н523У	_	_	419 651,75	2 159 367,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		

1	2	3	4	5	6	7	8		
н530У	_	_	419 664,32	2 159 371,10					
н531У	_		419 661,12	2 159 382,71					
н534У	_		419 662,64	2 159 383,13					
н540У	_		419 658,82	2 159 392,67		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
535	_		419 658,70				_		
н536У	_		419 657,39 2 159 39						
н539У	_		419 648,42						
н524У	_		419 636,09						
н523У	_	_	419 651,75						
2. Сведе	ения о частях гј	раниц уточня	емого земельног	о участка с када	астровым номером	31:09:0903009:28			
Обозна	чение части гра	ниц Гориз	онтальное	Онизония	THOUGH TO THE TROUBLE	Сведения о согласовании	и местоположения границ		
ОТ	от т. до т. проложение (S), м			Описание	прохождения части границ	(согласован	(согласовано/спорное)		
1	2		3		4	4	5		
н523			13,15						
н53(12,04						
н531			1,58						
н534		У	10,28						
н54(0,33		_	соглас	совано		
533			1,39						
н536			22,95						
н539			12,82						
н524			45,65						
3. Сведе	ения о характер	оистиках уточ	іняемого земелы	ного участка с к	адастровым номером	31:09:0903009:28	_: _		
№ п/п	Наимено	вание характе	ристики земельно	ого участка		Значение характеристики			
1			2			3			
$\overline{}$	Адрес земельно					_			
			вемельного участи		Российская Федерация, Белгоро	одская область, Корочанский р-н,	Короча г		
			оированном в соот й адресной систе						
1.2.	участка	с сведения о м	иестоположении з	СМСЛРНОГО	_				
2.		ьного участка	± величина погре	шности					
			ощади ($P \pm \Delta P$), м		$634 \pm 9{,}00$				

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(634,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 700 \ P_{\text{МАКC}} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 31:09:0903009:28 :
1.		_

						Сведени	я об образуем	ных земельных участках		
1. Свед	ения о	характер	ных	точках гр	аниц образ	вуемого земель	ного участка			:
								обозначение земельно	го участка	
Сис	тема ко	ординат_								Зона №
Обоз- начение харак- терных точек	чение Координаты, м арак- рных очек Х Y		Мето	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		
границ 1		2		3		4		(вычисленные) значени	IN IVII, M	6
2. Свело	<u> </u> ения о		аниі	_	 ОГО ЗЕМЕЛІ	ного участка		<u> </u>	:	U
	•	1401111111	, , , , , , ,	a coping, c		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обоз	начение земельного участка	·	
			_	тальное ние (S), м	Опи	сание прохождо	ения части границ	Сведения о согласовании местоположения грам (согласовано/спорное)		
1		2		,	3		4		5	
3. Свед	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк		начение земельного участка	:	
№ п/п	Ha	именовані	ие хај	рактеристи	ки земельн	ого участка		Значен	ие характерис	тики
1				2			3			
1.	•	земельно								
1.1.	отсутс	твии адре	са) в	структури	рованном в	настка (при соответствии системой виде				
1.2.	Допол участк		е свед	дения о ме	стоположен	нии земельного				
2.		рия земел								
3.				ного испол						
3.1.	Допол участк		е свед	дения об и	спользован	ии земельного				
4.	случае	е отсутств	ия та	кого реестр	ового номе	й зоны или в ера ее мер, индекс)				
5.					величина п цади ($P \pm \Delta$	огрешности Р), м ²				

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	
/.	предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
0.	(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	
1.0	на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного	
10	участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
1.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
14.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке	
1		обозначение земельного участка
1.		

	-		-		е для исправления реестровых		оположении их границ	
1. Сведен	ия о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:09:0903	3009:16 :	
Систе	ма координат_			MCK-31		3	Вона №2	
Обоз-	содержатся	Коорди		в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	0	
харак- терных точек	государствен недвиж	ном реестре	выполнения	комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
52	419 478,63	2 159 489,38		_				
55	419 487,12	2 159 462,66		_				
56	419 500,79	2 159 466,24	_					
57	419 506,57	2 159 467,00		_		_		
58	419 511,53	2 159 468,25	_					
59	419 521,84	2 159 471,49		_	Геодезический метод			
60	419 514,66	2 159 499,41			т еодезический метод		<u>—</u> I	
н634У			419 480,62	2 159 485,85				
н635У		_	419 488,74	2 159 460,30		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н636У			419 525,46	2 159 472,38		V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10		
н637У		_	419 518,75	2 159 497,99				
52	419 478,63	2 159 489,38						
2. Сведен	ия о частях гј	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:09:0903009:16	:	
	ение части гра		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	и местоположения границ	
OT T.	до т.	_	3		4	`	<u>5</u>	
<u>1</u> н634У			26,81		"		J	
н635			38,66					
н636У			26,47		_	согласовано		
	H637Y H634Y 40,02							
			- , -	ного участка с і	кадастровым номером	31:09:0903009:10	6 :	
№ п/п		Наименование	характеристикі	И		Значение характеристики		
√ 1 11/11		Tanimenobaline	Aupuktephetiki	.1		она тепне ларактеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д. 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 047 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 047,00)}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 047,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:297
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. Пояс	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:09:0903009:16 ::
1.		

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	31:09:0903	
Систе	ема координат_			MCK-31		3	Вона №2
Обоз- начение харак-	содержатся	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате			Maria y ayro yayayya ya an yyyyar	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	государствен недвиж		выполнения н кадастров		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
43	419 512,96	2 159 515,71					
51	419 474,26	2 159 504,33	_	_		_	
218	419 478,63	2 159 489,38	_			0,30	
44	419 516,92	2 159 500,06		_		_	
н634У	_	_	419 480,62	2 159 485,85	Геодезический метод		_
н637У	—	—	419 518,75	2 159 497,99		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н638У	—	—	419 514,76	2 159 513,19		(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
н639У	_	_	419 476,13	2 159 501,08			
43	419 512,96	2 159 515,71	_			_	
2. Сведеі	ния о частях гр	оаниц уточняем	юго земельного	о участка с кад	астровым номером	31:09:0903009:15	:
Обознач	нение части гра			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1	2	3	` '		4	5	5
н6347				•			
н637	/						
н6387	У н639	н639У 40,48		_	соглас	совано	
н639		y	15,88				
3. Сведе	ния о характер	истиках уточня	яемого земельн	юго участка с н	кадастровым номером	31:09:0903009:15	5 :
№ п/п		Наименование	характеристики	ſ		Значение характеристики	
1			2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 29
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	$635 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(635,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	635,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:71
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. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:09:0903009:15 ::
1.		

	ния о характе		гочках гра	31:09:0903				
Система координат МСК-31								Вона №2
Обоз- начение		Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержато государстве недвиж	нном р	реестре выполнения		ены в результате им комплексных гровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
43	419 512,96		59 515,71		_			
44	419 516,92		59 500,06		_			
45	419 516,64	_	59 499,76		_			
46	419 523,28		59 475,20		_		_	
47	419 537,56		59 478,24		_			
42	419 529,32		59 506,12		_			
36	419 525,58	2 1:	59 519,55		_	Геодезический метод		_
н638У	_		_	419 514				
н637У			_	419 518				
н636У	_		_	419 525			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н641У	_		_	419 539				
н642У	_		_	419 527	2 159 517,00			
43	419 512,96		59 515,71	_	_		_	
2. Сведения о частях границ уточняемого земелы				10го земель	ного участка с кад	астровым номером	31:09:0903009:14	:
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное		0		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
от т.	т. до т. проложение (S), м		е прохождения части границ	(согласовано/спорное)				
1	2 3		4	4	5			
н638	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
н637	37У н636У		26,47					
н636	н636У н641У			14,62		_	согласовано	
н641	У н642	У		42,45				
н642	У н638	У		13,29				

№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 Дрес земельного участка 309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г. 1.1. Сведсния о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (дололинтельные сведения о местоположении земельного участка — 2. Дополинтельные сведения о местоположении земельного участка с поотредения (выжисления) плопади (Р ± АР), м² 590 ± 9,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения (площали земельного участка, с подставленными значениями на плопади (Р ± АР), м² 3,5*0,10*√(590,00) = 9 4. Площадь земельного участка сотласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 590,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный ининальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 9 макс — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) залания, собекта незавершенного строительства, расситары объестарный залания, собекта незавершенного строительства, рассполженного использования Для ведения личного подсобного холяйства 8. Вид (виды) разрешенного использования земельного участка (сведения об использования), посредством которых обеспечивается доступ —	3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:09:0903009:14 :
1. Адрее земельного участка 309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 31 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 590 ± 9,00 3. Формула, примененияя для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с полставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(590,00) = 9 3. Формула, примененияя для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с полставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(590,00) = 9 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственный и максимальный размеры земельного участка (Рин и Рмакс), м² 0 5. Оценка расхождения Р Рмац (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Для ведения личного подобного хозяйства 8. Вид (виды) разрешенного на спользования земельного участка Для ведения личного подобного хозяйства 9. Сведения о земельном участках	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виле — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площаль земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± АР), м² 590 ± 9,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениям и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(590,00) − 9 3. Опенка расхождения Р и Ркад (Р − Ркад), м² 590,00 5. Опенка расхождения Р и Ркад (Р − Ркад), м² 590,00 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Риин и Римко, м² — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавериненного строительства, расположенного на земельного участке 31:09:0901001:112 8. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подеобного хозяйства 8.1. Дополнительные сведения об использования межьного участка — 9. Съедения о земельных участках (землях общего пользования, герритории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения об усточняемом земельном участ	1	2	3
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 потрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислениые) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного рестра недвижимости (Pкад), м² 5. Оцеква расхождения Р и Ркад (P − Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рини и Рмакс), м² 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. Вид (виды) разрешенного использования земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обесечивается доступ 10. Иные сведения 4. Поясиения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903009:14 ;	1.	Адрес земельного участка	
9частка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 590 ± 9,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениям 3,5*0,10*√(590,00) = 9 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 590,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и масимальный размеры земельного участка (Рмии и Рмакс), м² Рмин = — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 31:09:0901001:112 8. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства 8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903009:14		отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с	_
определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрениности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельного участка 8. Вид (виды) разрешенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использования 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 31:09:0903009:14 :	1.2.		_
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениям 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвептарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 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. Нояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903009:14 3.5*0,10*√(590,00) = 9 3.5*0,10*√(590,00) = 9 3.5*0,10*√(590,00) = 9 3.5*0,10*√(590,00) = 9 3.5*0,10*√(590,00) = 9 3.5*0,10*√(590,00) = 9 3.5*0,10*√(590,00) = 9 3.5*0,10*√(590,00) = 9 3.5*0,10*√(590,00) = 9 3.5*0,10*√(590,00) = 9 3.5*0,10*√(590,00) = 9 3.5*0,10*√(590,00) = 9 3.5*0,10*√(590,00) = 9 4. Площадь земельных участка согласно сведения Единого сосударственный заменьные заме			$590 \pm 9{,}00$
государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 590,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = — Рмин = — Рмакс = — 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 31:09:0901001:112 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 31:09:0903009:14 :		погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)	$3,5*0,10*\sqrt{(590,00)} = 9$
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 31:09:0901001:112 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 31:09:0903009:14 :		государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590,00
участка (Рмин и Рмакс), м² Рмакс = — 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 31:09:0903009:14	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 31:09:0901001:112 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 31:09:0903009:14	6.		
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 31:09:0903009:14		(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	31:09:0901001:112
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 31:09:0903009:14 :	8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903009:14	8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0903009:14 ::		территории общего пользования), посредством которых	_
	10.	Иные сведения	
1.	4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:09:0903009:14 ::
	1.		_

1. Сведе	ния о характ	ерных	х точках гра	31:09:0903	3009:13 :			
Систе	ема координа	Г			MCK-31		5	Вона №
Обоз- начение харак- терных точек	государст	Координаты, м жатся в Едином ственном реестре выполнения комплексных лвижимости каластровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
36	419 525,	8 2	159 519,55		_			
42	419 529,	_	159 506,12		_			
41	419 536,		159 481,23		_			
40	419 558,	_	159 487,00		_		_	
39	419 553,		159 502,43		_			
38	419 551,	_	159 509,08	_	_			
37	419 546,	7 2	159 526,08	_	_	Геодезический метод		_
н643У			_	419 548,30		4		
н642У			_	419 527,49		4		
н641У				419 539,54	•		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н649У			_	419 546,39				
н644У				419 559,40	2 159 482,69			
36	419 525,		159 519,55		_			
2. Сведе	едения о частях границ уточняемого земельного участка					астровым номером	31:09:0903009:13	:
Обознач	означение части границ Горизонтальное				Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	
от т			Описани	<u> </u>	(согласован	A /		
1	2 3			4		5		
н643	· · ·							
н642			42,45					
	н641У н649У			7,20		_	согласовано	
н649				13,67				
н644`	У н64	3У		42,10				

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:09:0903009:13 ::
№ 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, 33
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	$900 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(900,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:72
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:09:0903009:13 ::
1.		_

		ных точках гра	31:09:0903				
Систе	ма координат_			MCK-31		3	Вона №
Обоз- начение _ харак-	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных	государствен недвиж	ном реестре	выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
265	419 487,12	2 159 462,66	_			0,30	
76	419 487,67	2 159 460,03	_	_			
75	419 489,65						
74	419 490,67	2 159 450,90	_				
73	419 501,11	2 159 454,22		_			
72	419 507,05	2 159 455,21	_				
71	419 511,20		_			_	
70	419 518,82		_				
69	419 553,41	2 159 464,79		_			
68	419 549,88	2 159 478,00	_				
67	419 538,45	2 159 475,24	_				
66	419 524,09	2 159 472,19	_		Геодезический метод		_
269	419 521,84	2 159 471,49		_			
268	419 511,53	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_		0,30	
267	419 506,57	2 159 467,00	_			0,50	
266	419 500,79	2 159 466,24	_	_			
н635У	_	_	419 488,74	2 159 460,30			
н645У	_	_	419 491,50	2 159 450,33			
н646У		_	419 491,90	2 159 450,39			
н647У	_	_	419 492,55	2 159 448,20		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н650У	_		419 510,70	2 159 453,82			
н648У		_	419 550,00	2 159 464,06			
н654У	_	_	419 548,65	2 159 469,47			

1	2	3	4	5	6	7	8			
н649У	<u> </u>	3	419 546,39		0	,	0			
н641У			419 539,54	2 159 476,31		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н636У		— 419 525,46 2 159 472,38		Геодезический метод	(0,0,0, 2 0,0,0, 2)	_				
265	419 487,12	2 159 462,6				0,30				
2. Сведе	Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадас			о участка с кад	астровым номером	31:09:0903009:17	:			
Обознач	чение части гра	ниц Гориз	онтальное	0777207777		Сведения о согласовании	местоположения границ			
от т	. до т.		ение (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласовано	о/спорное)			
1	2		3		4	5				
н635			10,34							
н645			0,40							
н646			2,28							
н647 н650			19,00							
н648			40,61 5,58			согласо	согласовано			
н654			9,32							
н649			7,20							
н641			14,62							
н636	У н635	У	38,66							
3. Сведе	ния о характер	оистиках уточ	няемого земельн	юго участка с і	садастровым номером	31:09:0903009:17	:			
№ п/п		Наименовани	е характеристики	I		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Адрес земельно	го участка			309210, Российская Федерация, Дзержинского ул, 32	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, 32				
			емельного участк							
(отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			ветствии с мой виле		_				
					<u> </u>					
,	участка	· ·				-				
			величина погре			$823 \pm 10,00$				
	` `		ощади $(P \pm \Delta P)$, м							
I	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные)					$3,5*0,10*\sqrt{(823,00)} = 10$				

значения

1			2		3			
4.		ьного участка со го реестра недви				823,00		
5.	Оценка расхожд			,,		0		
6.				змеры земельно	го	Рмин =		
	участка (Рмин и	Рмакс), м ²	•	•		Рмакс = —		
	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		31:09:0901001:3333		
	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства		
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании з	емельного участ	ка	<u> </u>		
9.		ельных участках цего пользования доступ				_		
10.	Иные сведения					<u>—</u>		
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	г участке с када	стровым номером	31:09:0903009:17	:	
1.					_			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:09:0903	3009:18 :	
Сист	гема координат_	•	·	MCK-31	<u> </u>		Вона №	
Обоз- начение харак- терных		Координ в Едином престре	определены	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек	недвиж			вых работ		(Mt), с подставленными в	10-1КИ	
границ	X Y X Y					такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2 3 4 5				6	7	8	
74	419 490,67 2 159 450,90 — — —							
89	419 493,65 2 159 441,01 — —							
88	419 496,24 2 159 433,12 — — —							
87		419 517,75 2 159 439,91 — — —		Геодезический метод	_	_		
86	419 538,46		_	_				
85	419 567,99							
84	419 561,47	2 159 475,98	_					

1	2	3	4	5	6	7	8
83	419 551,22	2 159 473,02	_	_			
69	419 553,41	2 159 464,79	_	_			
70	419 518,82	2 159 457,48	_				
71	419 511,20	2 159 455,46	_	_		_	
72	419 507,05	2 159 455,21	_				
73	419 501,11	2 159 454,22	_	_			
н647У	_	_	419 492,55	2 159 448,20	Геодезический метод		
н651У	_	_	419 497,68	2 159 430,52	т еодезический метод		_
н652У	_	_	419 566,00	2 159 452,28			
н653У	_	_	419 559,43	2 159 472,90		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н654У	_	_	419 548,65	2 159 469,47			
н648У	_	_	419 550,00	2 159 464,06			
н650У	_	_	419 510,70	2 159 453,82			
74	419 490,67	2 159 450,90	_	_			
2 Свеле	uua o uactav fr	NAUNII VTOUUGEM	OFO SEMETHOR	о упастка с кал	actnorkim Homenom	31.09.0903009.18	

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

31:09:0903009:18

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н647У	н651У	18,41			
н651У	н652У	71,70			
н652У	н653У	21,64			
н653У	н654У	11,31	_	согласовано	
н654У	н648У	5,58			
н648У	н650У	40,61			
н650У	н647У	19,00			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0903009:18

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, 34
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	$1\ 300 \pm 13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 300,00)}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:09:0903009:18 :
1.		_

	• •	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	31:09:0903	
Систе	ема координат_		-	MCK-31		3	Вона №
Обоз- начение _ харак- терных	содержатся государствен		определены		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек границ	недвиж		выполнения комплексных кадастровых работ Х			(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	TO IMI
1	2	3	4	5	6	7	8
н676У	_	_	419 502,28	2 159 415,66			
н677У		_	419 507,34	2 159 399,95			
93	419 522,73	2 159 407,12	419 522,73	2 159 407,12			
94	419 533,51	2 159 410,42	419 533,51	2 159 410,42		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
95	419 547,47	2 159 413,49	419 547,47	2 159 413,49		V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
96	419 557,19	2 159 416,38	419 557,19	2 159 416,38			
97	419 589,66	2 159 425,45	419 589,66	2 159 425,45			
572	419 618,21	2 159 433,37	419 618,21	2 159 433,37			
99	419 614,82	2 159 446,96		_		<u> </u>	
н678У	_	_	419 613,99	2 159 446,73			
100	419 608,21	2 159 445,11	419 608,21	2 159 445,11			
278	_	_	419 605,40	2 159 444,32	Геодезический метод		_
101	419 597,88	2 159 442,19	419 597,88	2 159 442,19			
102	419 588,02	2 159 439,61	419 588,02	2 159 439,61			
103	419 577,41	2 159 436,94	419 577,41	2 159 436,94		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
104	419 557,95	2 159 431,99	419 557,95	2 159 431,99			
105	419 534,52	2 159 425,88	419 534,52	2 159 425,88			
106	419 527,70	2 159 424,44	419 527,70	2 159 424,44			
107	419 524,34	2 159 423,13	419 524,34	2 159 423,13			
108	419 519,05	2 159 421,06	419 519,05	2 159 421,06			
90	419 502,15	2 159 415,98	_				
91	419 506,71	2 159 401,12	_			_	
92	419 515,23	2 159 404,38					

1	2		3	4	5	6	7	8
н676У	_			2 159 415,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
2. Свед	ения о част	х грани	ц уточняе	мого земельного	участка с кад	астровым номером	31:09:0903009:19	:
Обозначение части границ Горизонтальное Описание					Описание	прохождения части границ		и местоположения границ
от т. до т.		_	ние (S), м			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	но/спорное)	
1		2				4		5
н670		677У		16,50				
н67′		93		16,98				
93 94		94 95		11,27 14,29				
95		96		10,14				
96		97		33,71				
97		572		29,63				
57		678У		14,01				
н678		100		6,00				
10		278		2,92		_	соглас	совано
27	8	101	7,82					
10	1	102		10,19				
10	2	103		10,94				
10		104		20,08				
10		105		24,21				
10		106		6,97				
10		107		3,61				
10		108		5,68				
10		676У		17,62			21 00 0002000 1	0 .
	ения о хара					садастровым номером	31:09:0903009:1	<u> </u>
№ п/п		Наг	іменование	характеристики	· ·		Значение характеристики	
<u>l</u>	A			2		200210 D × A	3	· T.
1.	Адрес земел	с земельного участка				309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, 38		
1.1.	отсутствии	дения о местоположении земельного участка (при утствии адреса) в структурированном в соответствии с еральной информационной адресной системой виде			ветствии с			
1.2.	Дополнител участка	полнительные сведения о местоположении земельного					_	

1			2		3			
			величина погрег цади ($P\pm\Delta P$), м			$1\ 700 \pm 14{,}00$		
Г	погрешности оп	ределения плоц	исления пределі цади земельного итоговые (вычис	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 700,00)} = 14$		
		•	гласно сведения жимости (Ркад)			1 700,00		
		цения Р и Ркад (1				0		
	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельног	OT	Рмин = Рмакс =		
((инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		31:09:0903009:50		
8. I	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства		
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_		
T C	герритории обш обеспечивается	его пользования	(землях общегом), посредством		_			
	Иные сведения				-			
4. Поясн	ения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	31:09:0903009:19	:	
1.					<u> </u>			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:09:0903	3009:43 :	
Сист	ема координат_			MCK-31		3	Вона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м е содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н651У		_	419 497,68	2 159 430,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

1	2	3	4	5	6	7	8
н675У	_	_	419 499,78	2 159 423,39			
н676У		_	419 502,28	2 159 415,66			
108	419 519,05	2 159 421,06	419 519,05	2 159 421,06			
107	419 524,34	2 159 423,13	419 524,34	2 159 423,13			
106	419 527,70	2 159 424,44	419 527,70	2 159 424,44			
105	419 534,52	2 159 425,88	419 534,52	2 159 425,88			
104	419 557,95	2 159 431,99	419 557,95	2 159 431,99			
103	419 577,41	2 159 436,94	419 577,41	2 159 436,94			
102	419 588,02	·	419 588,02	2 159 439,61		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
101	419 597,88	·	·			(0,07 2 + 0,07 2) 0,10	
278	419 605,40				Геодезический метод		_
277	419 602,16	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
276	419 596,98	·	·	•			
275	419 589,93	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 159 454,42			
274	419 569,76	·	, ,				
273	419 568,64	·	·				
272	419 536,29	·	·	•			
271	419 521,55		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 159 437,90			
270	419 497,42			_			
269	419 499,63	·				_	
90	419 502,15	2 159 415,98		_		,	
н651У			419 497,68			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
 Свеле: 	и уртари а рии	ланин утаннал	AULU SEMBULHUL	ISCTNOBLIM HOMENOM	31.09.0903009.43	•	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:43 ::

	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м		(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н651У	н675У	7,43				
н675У	н676У	8,12				
н676У	108	17,62				
108	107	5,68		2077222222		
107	106	3,61	_	согласовано		
106	105	6,97				
105	104	24,21				
104	103	20,08				

1 1	2	3	4	5
103	102	10,94		
102	101	10,19		
101	278	7,82		
278	277	14,17		
277	276	5,29		
276	275	7,52	_	согласовано
275	274	20,52		
274	273	1,29		
273	272	33,33		
272	271	15,29		
271	н651У	24,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0903009:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, 36
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	$1\ 600\pm14{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:299

1	<u> </u>		2		_			
	D ()		2		П	3		
8.	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительны				ca	<u> </u>		
9.	Сведения о земе							
	территории общ обеспечивается		і), посредством	которых		_		
10.	Иные сведения	доступ						
				**********		21.00.0002000.42		
	нения к сведени	іям оо уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	31:09:0903009:43	<u> </u>	
1.								
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:09:0903	3009:20 :	
Сис	гема координат_]	MCK-31			Вона №2	
Обоз-		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	недвиж	ном реестре	ом реестре выполнения компле		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н677У			419 507,34	2 159 399,95				
н679У			419 514,21	2 159 379,16				
129	419 524,07	2 159 382,84	419 524,07	2 159 382,84				
130	419 537,38	2 159 386,88	419 537,38	2 159 386,88			_	
131	419 569,21	2 159 394,69	419 569,21	2 159 394,69				
132	419 585,06	2 159 399,69	419 585,06	2 159 399,69				
133	419 601,53	2 159 403,76	419 601,53	2 159 403,76				
117	419 621,25	2 159 410,06	419 621,25	2 159 410,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
17	_	_	419 620,39	2 159 416,70			Долговременный межевой знак	
16	_	_	419 619,45	2 159 423,88				
572	419 618,21	2 159 433,37	419 618,21	2 159 433,37				
97	419 589,66	2 159 425,45	419 589,66	2 159 425,45				

1	1 2		3	4	5	6	7	8	
96	419 557	19 2	2 159 416,38	419 557,1	9 2 159 416,38				
95	419 547	47 2	2 159 413,49	419 547,4	7 2 159 413,49		$2/(0.07 \wedge 2 + 0.07 \wedge 2) = 0.10$		
94	419 533	51 2	2 159 410,42	419 533,5	1 2 159 410,42		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
93	419 522	73 2	2 159 407,12	419 522,7	3 2 159 407,12				
92	419 515		2 159 404,38		_	Геодезический метод		_	
91	419 506		2 159 401,12		_	т содезический метод			
126	419 509		2 159 392,64	_	_		_		
127	419 512		2 159 380,74		_				
128	419 523	.88 2	2 159 383,57		_		T.		
н677У			_	419 507,3			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Сведеі	ния о частя	к грани	иц уточняем	10го земельно	ого участка с када	астровым номером	31:09:0903009:20	<u> </u>	
Обознач	Обозначение части границ Гориз		_	тальное	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании	*	
от т.	. Д	о т.	_	ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1		2	3	3	4		5		
н677		79У		21,90					
н679		29		10,52					
129		30		13,91					
130		31		32,77					
131		32		16,62					
132		33		16,97					
133		17		20,70					
117		17		6,70		_	соглас	овано	
17		16		7,24					
16		72		9,57					
572		97		29,63					
97		96 95		33,71 10,14					
95		93 94		10,14					
93		93		11,27					
93	***	93 77У		16,98					
			<u> </u>		ьного участка с к	адастровым номером	31:09:0903009:20) :	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад					-			<u>, </u>	
JNΩ Π/Π	№ п/п Наименование характеристики						Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, 40
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	$2\ 680\pm18{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 680,00)}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 688,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903009:51
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:09:0903009:20 ::
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым в						го участка с кадастровым номером	м 31:09:0903009:39 :		
Систе	ма координат				MCK-31			Вона №2	
Обоз- начение	Координаты, м						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатс государстве недвиж	ном ј	реестре	выполнен	ены в результате ния комплексных тровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y		X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
139	419 547,97		159 371,64	419 547					
138	419 551,58	9 573,96 2 159 379,17		419 551	·		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
137	419 573,96			419 573		Геодезический метод			
222	419 571,51			419 571	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
221				419 532					
220				419 534					
219	419 546,41			419 546					
140	410.547.07	2 -	— 150 271 <i>(</i> 4	419 547					
139 419 547,97 2 159 371,64 419 547,97 2 159 371,64 2 159 371,64 2 159 371,64 31:09:0903009:39 :									
Обозначение части границ — Горизонтальное — Сведения о согласовании местоположения границ									
от т.	до т		проложение (S), м		Описание прохождения части границ		(согласовано/спорное)		
1	2				4		5		
139	138	138		3,75					
138	137			23,31	4				
137		222		8,66			согласовано 31:09:0903009:39 :		
222		221		39,85		_			
221		220		5,09					
220		219		12,86					
219		140 139		2,84					
)-		OHI HOEO VIII OTTICO	NO TO TO TO TO THE TOTAL OF THE			
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики									

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$306 \pm 6{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(306,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	306,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м 2	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0903009:61
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:09:0903009:39 :
1.		_

1. Сведен	ия о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	31:09:0903	3009:45
Систе	ма координат_			MCK-31		5	Вона №2
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения н кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н712У			419 587,46	2 159 535,46			
н704У			419 566,17	2 159 528,87			
н703У			419 568,43	2 159 521,58			
н734У	_		419 569,49	2 159 521,93			
284	419 576,60	2 159 524,30	419 576,60	2 159 524,30			
285	419 578,00	2 159 520,68	419 578,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
286	419 579,76		419 579,76	· ·			
287	419 580,45	2 159 519,64	419 580,45	2 159 519,64			
288	419 578,74	2 159 518,97	419 578,74	2 159 518,97		,	
289	419 584,23	2 159 503,90	419 584,23	2 159 503,90		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н734У	_	_	419 576,48	2 159 501,58			
290	419 574,09	2 159 500,87	419 574,09	2 159 500,87	Геодезический метод		_
н707У			419 588,54	2 159 457,99			
291	419 589,42	2 159 455,38	419 589,42	2 159 455,38			
292	419 609,26	2 159 461,50	419 609,26	2 159 461,50			
293	419 607,90	2 159 467,31	419 607,90	2 159 467,31			
294	419 600,35	2 159 482,86	419 600,35	2 159 482,86			
295	419 603,07	2 159 483,89	419 603,07	2 159 483,89			
296	419 639,44	2 159 497,44	419 639,44	2 159 497,44			
297	419 636,61	2 159 504,02	—			_	
32	419 625,16	2 159 500,05	_	_			
н713У			419 637,05	2 159 502,99		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н714У		_	419 625,92	2 159 498,68		(0,07 2 - 0,07 2) 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	
33	419 599,81	2 159 494,41	419 599,81	2 159 494,41		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
34	419 595,48	2 159 506,22	_	_				
35	419 584,74	2 159 535,47		_				
280	419 579,82	2 159 533,80	_	_		_	_	
281	419 569,91	2 159 530,43		_	Геодезический метод			
282	419 565,56	2 159 528,96	_	_				
283	419 567,80	2 159 521,37		_				
н713У		_	419 598,13	2 159 504,67		$\sqrt{(0.07 \land 2 + 0.07 \land 2)} = 0.10$		
н712У		_	419 587,46	2 159 535,46		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
21.00.0002000.45								

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

31:09:0903009:45

	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м		(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н712У	н704У	22,29				
н704У	н703У	7,63				
н703У	н734У	1,12				
н734У	284	7,49				
284	285	3,88				
285	286	1,91				
286	287	1,91				
287	288	1,84				
288	289	16,04				
289	н734У	8,09				
н734У	290	2,49	_	согласовано		
290	н707У	45,25				
н707У	291	2,75				
291	292	20,76				
292	293	5,97				
293	294	17,29				
294	295	2,91				
295	296	38,81				
296	н713У	6,04				
н713У	н714У	11,94				
н714У	33	26,46				

1		2	3		4	5	
33 н713		н713У н712У	10,40 32,59		_	согласовано	
3. Сведе	ения о хај	рактеристика	х уточняемого земельн	ного участка с ка	дастровым номером	31:09:0903009:45 :	
№ п/п		Наиме	нование характеристики	A .	Зна	чение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес зем	иельного участ	гка		Российская Федерация, Белгородская 37/1	я область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул,	
	отсутстви федераль:	и адреса) в ст ной информац	ении земельного участк руктурированном в соот ионной адресной систем	гветствии с мой виде	_		
1.2.	Дополнит участка	гельные сведен	ния о местоположении з	емельного		_	
			пастка \pm величина погредия) площади (P \pm Δ P), м		1 793 ± 15,00		
	погрешно	ости определен	для вычисления пределния площади земельного имями и итоговые (вычи	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1.793,00)} = 15$		
	государст	венного реест	астка согласно сведения ра недвижимости (Ркад)		1 761,00		
5.	Оценка ра	асхождения Р	и Ркад (Р - Ркад), м ²			32	
6.		ый минималы Рмин и Рмакс)	ный и максимальный раз , м²	змеры земельного		Рмин = — Рмакс = —	
	(инвентар	оный) здания,	государственный учетні сооружения, объекта нез женного на земельном у	завершенного		31:09:0901001:2858	
8.	Вид (виді	ы) разрешенно	го использования		Для ведения личного подсобного хоз	зяйства	
8.1.	Дополнит	гельные сведе	ния об использовании зе	емельного участка		_	
9.	территорі		участках (землях общего ьзования), посредством		_		
	Иные све					<u> </u>	
4. Поясі	нения к с	ведени <mark>ям об у</mark>	точняемом земельном	участке с кадаст	гровым номером	31:09:0903009:45	
1.					_		

	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:10 : Система координат МСК-31 Зона № 2 2									
Сист	ема координат			MCK-31		3	Вона №2			
Обоз- начение		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
харак- терных точек	государствен	я в Едином ином реестре имости			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н712У	_	_	419 587,46	2 159 535,46						
н713У		_	419 598,13	2 159 504,67		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
33	419 599,81	2 159 494,41	419 599,81	2 159 494,41						
32	419 625,16	2 159 500,05				_				
н714У		_	419 625,92	2 159 498,68		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
351		_	419 620,12	2 159 509,21						
31	419 617,07	,	419 617,07	2 159 514,75			_			
30	419 609,43	· ·		_	Геодезический метод	_				
29	419 610,19		_	_						
28	419 607,21	2 159 543,41	_	_						
35	419 584,74		_	_						
34	419 595,48	2 159 506,22		_						
н714У		_	419 617,07	2 159 519,53		,				
н715У	_	—	419 610,21	2 159 542,23		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н712У		_	419 587,46							
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	31:09:0903009:10	<u>:</u>			
Обознач	чение части гра	ниц Горизон	тальное	0	Thought House the second	Сведения о согласовании	местоположения границ			
от т	. до т	проложен	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	о/спорное)			
1	2	3	3		4	5				
н712	У н713	У	32,59							
	н713У 33 10,40					CODING	OBSTO			
33	н714	У	26,46		_	соглас	Овапо			
н714	У 351		12,02							

1	2	3		4	5	
35	1 31		6,32			
31	н714У		4,78		aarwaaanawa	
н714	4У н715У	2	3,71		согласовано	
н71:	5У н712У	2	3,74			
3. Свед	ения о характер	істиках уточняемог	о земельного участка с ка	дастровым номером 31:09:0903009:10 ::		
№ п/п		Наименование харан	теристики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельног	о участка		309210, Российская Федерация, Белг Советская ул, 39	ородская область, Корочанский р-н, Короча г,	
1.1.	отсутствии адре	оположении земельна) в структурирован ормационной адрес	юм в соответствии с		_	
1.2.	Дополнительные участка	сведения о местопо	ожении земельного	_		
2.		ного участка ± велич нисления) площади ($1\ 032 \pm 11{,}00$		
3.	погрешности оп	енная для вычислен ределения площади з значениями и итого	емельного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 032,00)}=11$		
4.		ного участка согласно реестра недвижимо	о сведениям Единого сти (Ркад), м ²	1 061,00		
5.	•	ения Р и Ркад (Р - Рка	*		29	
6.	Предельный мин участка (Рмин и		льный размеры земельного		Рмин = — Рмакс = —	
7.	(инвентарный) з	иной государственна (ания, сооружения, о поположенного на зем	бъекта незавершенного	31:09:090	3009:58; 31:09:0901001:1268	
8.	Вид (виды) разр	шенного использова	- RUH	Для ведения личного подсобного хоз	зяйства	
8.1.	Дополнительные	сведения об исполь:	овании земельного участка	1		
9.		го пользования), пос	ях общего пользования, редством которых	_		
10.	Иные сведения				_	
4. Пояс	нения к сведени	им об уточняемом з	емельном участке с кадас	гровым номером	31:09:0903009:10 :	

1.					_			
1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:09:0903	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
Систе	ема координат_]	MCK-31		Зона № 2		
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	^ *		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н717У н716У	<u> </u>	<u> </u>	419 632,03 419 634,89	2 159 549,50 2 159 540,95				
353 352	419 630,83 419 638,67	2 159 539,61 2 159 515,87	419 630,83 419 638,67	2 159 539,61 2 159 515,87		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
351	419 620,12	2 159 509,21	419 620,12	2 159 509,21				
н714У	—		419 625,92	2 159 498,68				
н713У		_	419 637,05	2 159 502,99				
32	419 625,16	2 159 500,05	_	_		_		
7	419 660,42	2 159 512,28	419 660,42	2 159 512,28	Геодезический метод		_	
363	419 656,72	2 159 524,29	419 656,72	2 159 524,29		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
364	419 655,62	2 159 527,50	419 655,62	2 159 527,50		, ,		
355	419 646,76	2 159 556,64		_				
346	419 629,12	2 159 550,73		_		_		
354	419 633,08	2 159 540,69						
н717У		_	419 656,72	2 159 529,07				
н718У	_	_	419 649,55	2 159 555,14		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н717У	_	_	419 632,03	2 159 549,50				
2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточняем	юго земельного	о участка с кад	астровым номером	31:09:0903009:63	:	
Обознач от т.	нение части граг	ниц Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	2	3	X //		4	5	• /	
н717	У н716У	7	9,02		_	соглас	овано	

1	2	3	4	5					
н716У	353	4,28							
353	352	25,00							
352	351	19,71							
351	н714У	12,02							
н714У	н713У	11,94							
н713У	7	25,15	_	согласовано					
7	363	12,57							
363	364	3,39							
364	н717У	1,92							
н717У	н718У	27,04							
н718У	н717У	18,41							
3. Свеления с	Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:63								

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0903009:63

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 122 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 122,00)}=12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
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

1			2			3					
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	_					
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования				_					
10.	Иные сведения					_					
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	31:09:0903009:63	:				
1.											
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:09:0903	6009:62 :				
Сист	ема координат_]	MCK-31		3	Вона № 2				
Обоз- начение	содержатся	Коорди		D. MARWINI TOTTO		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	государствен недвиж	ном реестре	и реестре выполнения компле		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
н715У			419 610,21	2 159 542,23							
н714У			419 617,07	2 159 519,53							
31	419 617,07	2 159 514,75	419 617,07	2 159 514,75		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
351	419 620,12	2 159 509,21	419 620,12	2 159 509,21		((0,07 2 : 0,07 2) 0,10					
352	419 638,67	2 159 515,87	419 638,67	2 159 515,87							
353	419 630,83	2 159 539,61	419 630,83	2 159 539,61							
354	419 633,08	2 159 540,69			Геодезический метод		_				
346	419 629,12	2 159 550,73									
28	419 607,21	2 159 543,41				_					
29	419 610,19	2 159 533,74		_							
30	419 609,43	2 159 532,40									
н716У	_		419 634,89	2 159 540,95		1,000,000,000					
н717У	_		419 632,03	2 159 549,50		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н715У		—	419 610,21	2 159 542,23							

2. Сведо	ения о частях границ	уточняемого земельног	го участка с кадас	тровым номером	31:09:0903009:62	
Обозна	ачение части границ г. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
н715		23,71			3	
н714		4,78				
31		6,32				
35		19,71				
352		25,00		_	согласовано	
35.		4,28				
н716		9,02				
н717		23,00				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земель:	ного участка с ка	дастровым номером	31:09:0903009:62	
№ п/п	Наиг	менование характеристик	И	Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельного уча	пстка		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 41		
	отсутствии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в соо ационной адресной систе	тветствии с	_		
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположении з	вемельного	_		
2.		участка \pm величина погре ения) площади (P \pm Δ P), м		$703 \pm 9{,}00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пределения площади земельного ениями и итоговые (вычи	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(703,00)} = 9$		
4.		участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад		800,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		97		
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	вный и максимальный ра с), м ²	змеры земельного	Р _{МИН} = Рмакс =		

1			2			3		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		31:09:0901001:1269		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		для ведения личного подсобного	хозяйства		
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	пользовании зе	мельного участ	ка	_		
,	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования				_		
	Иные сведения					_		
4. Поясн	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	31:09:0903009:62	:	
1.					_			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:09:090	3009:8 :	
	ема координат	•	•	MCK-31			Вона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н737У		_	419 670,22	2 159 561,72				
н718У	_	_	419 649,55	2 159 555,14				
н717У	—	_	419 656,72	2 159 529,07		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
364	419 655,62	2 159 527,50	419 655,62	2 159 527,50				
н738У	_	_	419 655,87	2 159 526,85				
90	419 646,76	·			Геодезический метод	0,10	_	
330	419 667,16	2 159 563,10						
314	419 675,70	2 159 535,05						
н625У	—	—	419 660,40			1		
н622У	—	—	419 678,99	2 159 534,79		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н615У		_	419 677,66	2 159 538,94				

1	2		3	4	5	6	7	8	
н737У			Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадас						астровым номером	31:09:0903009:8	:	
Обозначение части границ Горизонтальное Описание п					Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании		
ОТ				ние (S), м		•	(согласован	- ·	
1	2			3		4	5	5	
н737				21,69					
н718				27,04					
н717				1,92					
364				0,70		_	соглас	овано	
н738 н625				4,81					
н622				19,64					
н613				4,36 23,96					
			ках уточн		HOLO AASCLKA C P	саластповым номеном	31:09:0903009:8		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад № п/п Наименование характеристики								<u> </u>	
№ п/п 1		паи	менование	характеристикі 2	1		Значение характеристики		
	Адрес земельн	OFO VIII	остка	<u>Z</u>		300210 Российская Фецерация	Э Бенгоронская область Коронансь	сий п-и Корона г	
1.	идрее земельн	01 0 y 10	icika			309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 43			
1.1.				мельного участь					
				рованном в соот		-			
$\overline{}$		• •		адресной систе					
1.2.	дополнительні участка	ые свед	цения о ме	стоположении з	емельного	_			
2.	,	ІЬНОГО	участка ±	величина погре	шности				
				цади ($P\pm\Delta P$), м			$640 \pm 9{,}00$		
				исления предел					
погрешности определения площади земельного участка, с						$3,5*0,10*\sqrt{(640,00)} = 9$			
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения						, -, - (- •,••)		
4.		ІЬНОГО	участка сс	гласно сведени	ям Единого		(40.00		
	I. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²						640,00		
	Оценка расхож		,				0		
				ксимальный ра	змеры земельног	го	Рмин =		
	участка (Рмин	и Рмак	c), M ²				Рмакс =		

1			2			3	
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооружен	ния, объекта нез	завершенного		31:09:0901001:1271	
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	взования		Для ведения личного подсобного	хозяйства	
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	пользовании зе	емельного участ	ка		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается					_	
10.	Иные сведения					_	
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	31:09:0903009:8	:
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:09:0903	3009:49 :
Сист	тема координат	_	-	MCK-31			Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	и в Едином ином реестре имости Ү	Координаты, м пом определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
314	419 675,70			_		_	
236	419 678,68	2 159 535,96	_	_			
235	419 677,21	2 159 540,81		_			
234	419 682,93	2 159 543,23					
233	419 681,25						
232	419 679,16				Геодезический метод	0,10	_
231	419 682,68		2 159 556,84 —			0,10	
230	419 682,15		_	_			
229	419 682,93			_			
228	419 684,17	2 159 560,69	_	_			
227	419 683,83	2 159 561,85	_	_			

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
H737У — 419 670,22 2 159 561,72 H615У — 419 677,66 2 159 538,94 H614У — 419 686,85 2 159 541,87 H612У — 419 682,86 2 159 554,72 H611У — 419 686,02 2 159 555,86 H610У — 419 684,95 2 159 558,21 H609У — 419 685,73 2 159 559,45 H608У — 419 686,76 2 159 559,75	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
H612У — 419 682,86 2 159 554,72 H611У — 419 686,02 2 159 555,86 H610У — 419 684,95 2 159 558,21 H609У — 419 685,73 2 159 559,45 H608У — 419 686,76 2 159 559,75	
H611У — 419 686,02 2 159 555,86 H610У — 419 684,95 2 159 558,21 H609У — 419 685,73 2 159 559,45 H608У — 419 686,76 2 159 559,75 $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
H610У — 419 684,95 2 159 558,21 Геодезический метод — H609У — 419 685,73 2 159 559,45 — H608У — 419 686,76 2 159 559,75 $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
H609У — 419 685,73 2 159 559,45 H608У — 419 686,76 2 159 559,75 $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
$H608$ Y — $419686,76$ $2159559,75$ $\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
<u>н607У</u> — 419 686,42 2 159 560,91	
н606У — 419 686,89 2 159 561,05	
н605У — 419 686,15 2 159 563,54	
н604У — 419 684,93 2 159 563,17	
<u>н624У</u> — 419 684,14 2 159 566,42	
н745У — 419 679,36 2 159 564,83	
н746У — 419 679,43 2 159 564,58	
314 419 675,70 2 159 535,05 — — — — — — — — —	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:49

Обозначение	Обозначение части границ Горизонтальное		- Описание прохожления части грании		Описание прохожнения насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части траниц	(согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
н737У	н615У	23,96						
н615У	н614У	9,65						
н614У	н612У	13,46						
н612У	н611У	3,36						
н611У	н610У	2,58	_	согласовано				
н610У	н609У	1,46						
н609У	н608У	1,07						
н608У	н607У	1,21						
н607У	н606У	0,49						

1	2	3		4	5			
н60	6У н605У	2,60						
н60:	5У н604У	1,27						
н60-	4У н624У	3,34						
н624		5,04			согласовано			
н74:		0,26						
н74		9,64						
		тиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:09:0903009:49 :			
№ п/п	На	именование характерис	стики	Зна	чение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного у	частка		309210, Российская Федерация, Белг Советская ул, 45/1	ородская область, Корочанский р-н, Короча г,			
1.1.	отсутствии адреса)	оложении земельного уч в структурированном в	соответствии с		_			
1.0		мационной адресной с						
1.2.	Дополнительные св участка	едения о местоположен	ии земельного		_			
2.		то участка \pm величина поления) площади ($P\pm\Delta$		$283 \pm 6{,}00$				
3.	погрешности опред	ная для вычисления пр еления площади земель ачениями и итоговые (в	ного участка, с	3,	$5*0,10*\sqrt{(283,00)} = 6$			
4.		о участка согласно свед еестра недвижимости (l		296,00				
5.		ия Р и Ркад (Р - Ркад), м			13			
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рм	альный и максимальны акс), м ²	й размеры земельного					
7.	(инвентарный) здан строительства, расп	ной государственный учия, сооружения, объект положенного на земельн	а незавершенного	31:09:0903010:157				
8.	, , ,	енного использования		Для ведения личного подсобного хоз	зяйства			
8.1.		едения об использован			_			
9.		ых участках (землях об пользования), посредст туп						

1			2			3	
	Иные сведения					<u> </u>	
4. Поясн	ения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	и участке с када	стровым номером	31:09:0903009:49	<u>:</u>
1.							
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:09:0903	3009:11 :
Сист	ема координат_			MCK-31		5	Вона №2
Обоз-						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
15	9 957,69	9 594,11		_			
16	9 951,20	9 585,54	_	_			
17	9 967,59	9 573,14		_			
18	9 972,08	9 579,08		_		0,10	
19	9 964,08	9 585,07		—			
20	9 960,49	9 587,79	_	_			
21	9 962,51	9 590,46		—			
н734У		_	419 576,48	2 159 501,58	Геодезический метод		
289			419 584,23		т содезический метод		_
288			419 578,74				
287			419 580,45	2 159 519,64		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
286		_	419 579,76	2 159 521,42		(0,07/2+0,07/2)=0,10	
285	_	_	419 578,00	2 159 520,68			
284		_	419 576,60	2 159 524,30			
н734У		410.550.40					
15	9 957,69	,		_		0,10	
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	31:09:0903009:11	:
Обозна от т	чение части гра	1	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	•

1	2	3	4	5
н734У	289	8,09		
289	288	16,04		
288	287	1,84		
287	286	1,91		COLMAGORANO
286	285	1,91	_	согласовано
285	284	3,88		
284	н734У	7,49		
н734У	н734У	21,52		
3. Сведения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кадастровым номером	31:09:0903009:11 ::

н734	¥У н734У 21,52			
3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка о	жадастровым номером 31:09:0903009:11 ::		
№ 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, 37		
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 ($P\pm\Delta P$), м²	$173 \pm 5{,}00$		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(173,00)} = 5$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	173,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельнучастка (Рмин и Рмакс), м 2	Рмин = — Рмакс = —		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:2581		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного учас	тка —		

1	2							2	
1	G							3	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							_	
10.	Иные све	едения	· ·					_	
4. Пояс	нения к	сведени	іям об ут	точняем	иом земельн	ом участке с када	стровым номером	31:09:0903009:11	:
1.									
1. Свел	ения о ха	nakten	ных точ	IKAY FNS	нин уточна	РМОГО ЗЕМЕЛЬНОГО	участка с кадастровым номером	31:09:0903	2000-38
	тема коор		IIDIX IO	ıkuz i pi	инц уго ши	MCK-31	у петка с кадастровым помером		Вона № 2
	Теми коор								
Обоз- начение харак- терных	сод госуд	Координаты, м определены в результате выполнения комплексных			я комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек		недвиж	имости		кадастр	овых работ		такие формулы значениями и	
границ	X		Y	,	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3		4	5	6	7	8
9	10	002,65	9	571,20	_	_			
10	10	017,68	9	562,80		_			
11	10	034,25	9	587,39	_	_		0,10	
12	10	052,94	9	617,32	_	_		0,10	
13	10	038,25	9	626,86		_			
14	10	020,84	9	598,06		_	Геодезический метод		_
н574У	_	_	_	_	419 612,4	14 2 159 468,05			
н586У	_	_	_	_	419 671,3	33 2 159 487,35		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н731У	_	-	_	_	419 664,8	,		((0,07 2 + 0,07 2) 0,10	
н732У	_	_	_		419 607,0	2 159 484,63			
9		002,65		571,20		_		0,10	
2. Свед	ения о ча	стях гр	оаниц ут	гочняем	юго земельн	ого участка с кад	астровым номером	31:09:0903009:38	:
Обозн от	ачение ча т.	сти град до т.			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1		2		3	. , .		4	`	5
н57-	4У	н586У	y		61,97		_	соглас	совано

						
1	2	3		4	5	
н580		19,10				
н73		61,43		_	согласовано	
н732		17,45				
3. Свед	ения о характерист	гиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:09:0903009:38	
№ п/п	На	пименование характерис	тики		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного у	участка <u> </u>		309210, Российская Федерация Советская ул, 37	г, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г,	
1.1.	отсутствии адреса)	оложении земельного уч в структурированном в омационной адресной си	соответствии с		_	
1.2.	Дополнительные си участка	ведения о местоположен	ии земельного		_	
2.		го участка \pm величина посления) площади ($P\pm\Delta$		$1\ 127 \pm 12,00$		
3.	погрешности опред	нная для вычисления пр целения площади земель цачениями и итоговые (в	ного участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 127,00)} = 12$	
4.		го участка согласно свед еестра недвижимости (I		1 127,00		
5.	Оценка расхождени	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0		
6.		пальный и максимальны	й размеры земельного	Рмин =		
	участка (Рмин и Рм	* ·			Рмакс = —	
7.	(инвентарный) здан	ной государственный уч ния, сооружения, объект положенного на земельн	а незавершенного		_	
8.	Вид (виды) разреш	енного использования		Для ведения личного подсобно	ого хозяйства	
8.1.	Дополнительные си	ведения об использован	ии земельного участка		_	
9.		ных участках (землях об пользования), посредст туп				
10.	Иные сведения				_	
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земелн	ном участке с кадаст	гровым номером	31:09:0903009:38	
1.				_		

	_	_	•		участка с кадастровым номером	31:09:0903	
Сист	ема координат			MCK-31		3	Вона №2
Обоз- начение		Коорд	инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государстве	ся в Едином энном реестре кимости	ом реестре выполнения комплексных		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
141	419 528,30	2 159 332,8	4 —	_			
142	419 544,90	2 159 338,2	3 —	_			
143	419 541,50	2 159 349,1	4 —	_			
144	419 524,90	2 159 343,8	2 —				
145	419 526,29	2 159 339,2	8 —		Геодезический метод		
н490У	_		419 546,12	2 159 334,73			_
н491У			419 543,27	2 159 345,50		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н492У			419 526,05	2 159 340,17		(0,07/2+0,07/2)=0,10	
н493У		_	419 529,27	2 159 329,34			
141	419 528,30			_		_	
2. Сведе	ния о частях і	границ уточня	емого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:09:0903009:22	:
Обозна от т	чение части гр		онтальное ение (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	A .
1	2	i. iiperiem	3		4	(consideration)	• ′
н490		V	11,14		·		,
н491		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
н492					_	согласовано	
н493		н490У 17,69					
				юго участка с н	садастровым номером	31:09:0903009:22	2 :
№ п/п	_	Наименовани	е характеристики			Значение характеристики	
1			2	-		3	
-					I .	-	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	38
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$200 \pm 5{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(200,00)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MИH} = P_{MUH} = 700$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:391
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:09:0903009:22 :
1.		_

	-	_	точках гра	•		участка с кадастровым номером	31:09:0903	
Систе	ема координа	Т			MCK-31			Вона №2
Обоз- начение	Координаты, м						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержа государст недв		реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
146	419 545,	21 2	159 338,29					
147	419 583,		159 350,77					
148	419 578,		159 365,37	_	_		_	
149	419 558,	_	159 359,26	_	_			
150	419 542,	13 2	159 352,90	_	_			
н490У			_	419 546,12	2 159 334,73	Геодезический метод		_
н500У			_	419 574,23				
н501У			_	419 584,36	· · ·		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н502У			_	419 579,64	·		.(4,4.1 = 4,4.1 = 1,4.1	
н503У			_	419 542,05	· · ·			
н491У			_	419 543,27	2 159 345,50			
146	419 545,		159 338,29	_				
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:09:0903009:23	:
Обознач	нение части і	раниц т.	Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1		2	3	` //		4	5	1 /
н490		0У		29,48		·		
н5007	· · ·							
н501У н502У		15,00						
	н502У н503У			39,34		_	соглас	овано
н503	У н4	1У		4,14				
н491	У н49	0У		11,14				

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:09:0903009:23 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	40
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$600 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MИH} = P_{MUH} = 700$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 5\ 000$
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 31:09:0903009:23 ::
1.		_

	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:24 :								
Систе	ема координат			MCK-31	<u> </u>		Вона №		
Обоз- начение харак- терных		Коорди ся в Едином енном реестре	наты, м определены выполнения і		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки		
точек	недви	кимости	кадастров	ых работ		(Mt), с подставленными в	5 5 5555		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
151	419 600,3		_						
152	419 596,3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_					
153	419 586,13		_						
154	419 570,73	·	_						
155	419 572,14		_			_			
156	419 574,6		_						
157	419 578,1		_						
158	419 579,79		_	_	Геодезический метод		_		
159	419 584,8	2 159 346,82	_	_					
н508У		_	419 599,83	2 159 351,57					
н509У		_	419 585,95	2 159 398,05					
н510У		<u> </u>	419 570,26	2 159 393,27		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н502У		<u> </u>	419 579,64	2 159 361,05					
н501У			419 584,36	2 159 346,81					
151	419 600,3			_					
2. Сведе	ния о частях і	границ уточняе:	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:09:0903009:24	:		
Обознач	чение части гр		тальное	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ		
от т	от т. до т. проложение (S), м		ние (S), м	Описини	прохождения наститраниц	(согласован	о/спорное)		
1	2		3		4	4	j		
н508									
н509			16,40		_	соглас	овано		
н510			33,56				-		
н502	У н501	. У	15,00						

1	2	3		4	5	
н501	У н508У	16,19		<u> </u>	согласовано	
3. Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:09:0903009:24 :	
№ п/п	Наи	менование характерис	тики	Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
	отсутствии адреса) в	пожении земельного уч структурированном в мационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Белгородс	кая область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул	
	Дополнительные све участка	дения о местоположен	ии земельного	42		
		участка \pm величина по пения) площади ($P \pm \Delta$			$800 \pm 10,00$	
	погрешности опреде	ная для вычисления продения продения площади земель чениями и итоговые (в	ного участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$	
		участка согласно свед естра недвижимости (I		800,00		
5.	Оценка расхождения	н Р и Ркад (Р - Ркад), м ^а	2	0		
	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальны кс), м ²	й размеры земельного	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000		
	(инвентарный) здани	ой государственный учия, сооружения, объектоложенного на земельн	а незавершенного		31:09:0903009:52	
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного х	хозяйства	
8.1.	Дополнительные све	дения об использован	ии земельного участка			
		ых участках (землях об пользования), посредст уп				
10.	Иные сведения				_	
4. Поясн	нения к сведениям о	об уточняемом земель	ьном участке с кадаст	гровым номером	31:09:0903009:24 :	
1.				<u> </u>		

		оных точках гра	•		участка с кадастровым номером	31:09:0903	
Систе	ема координат			MCK-31		3	юна №2
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	419 600,31	2 159 351,69				0,10	
161	419 617,30						
162	419 614,38	2 159 369,03					
163	419 611,39	2 159 378,22				_	
164	419 603,89						
165	419 586,85	2 159 395,89					
2	419 596,37	2 159 365,33			Геодезический метод	0,10	
1	419 600,31	2 159 351,69		_	т содезический метод	0,10	_
н515У		_	419 616,95	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
н516У		_	419 604,04	2 159 401,08		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н517У		_	419 586,48				
н508У		_	419 599,83				
н518У		_	419 610,32	2 159 354,90			
1	419 600,31	2 159 351,69		_		0,10	
2. Сведен	ния о частях г	раниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	31:09:0903009:25	<u>:</u>
	нение части гра	_	тальное	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	
OT T.		_	ение (5), м			(согласован	
1	2		45.00		4	5	<u> </u>
н515			45,88				
	н516У н517У н517У н508У		18,21				opayo
н517:			46,63		_	соглас	согласовано
н508:			11,01				
нэ18.	у НЭ15	У	6,97			L	

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:09:0903009:25 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$837 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(837,00)}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	837,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	31:09:0903009:60
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:09:0903009:25 :
1.		

от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное)	1. Сведе	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:26 :								
Побозначение каражтерных точек и поределеныя в результате выполнения комплексных каражтерных точек и недвижимости (м.) с подставлеными в такие формулы значениями и итотовые (вычисленные) значениями и пределениями чести грании и ототовованиями местоположения грании и ототовованиями и отото	Систе	ема координат_			MCK-31		r.	Вона №2		
терных точек границ	начение				в резущьтате		расчета средней квадратической погрешности	Описацию закраниация		
1	терных точек	государствен	ном реестре	выполнения н	комплексных	Метод определения координат	(Mt), с подставленными в	-		
1 419 617,30 2 159 357,30 — — 168 419 635,47 2 159 363,08 — — 169 419 630,83 2 159 377,42 — — 170 419 628,92 2 159 382,87 — — 171 419 629,98 2 159 382,87 — — 172 419 620,98 2 159 406,72 — — 173 419 602,98 2 159 401,53 — — 7 419 603,89 2 159 401,53 — — 8 419 611,39 2 159 378,22 — — 9 419 614,38 2 159 369,03 — — н515У — — 419 628,08 2 159 360,00 н520У — 419 628,08 2 159 360,00 н520У — 419 635,75 2 159 362,81 н516У — — 419 603,70 2 159 402,23 н516У — — 419 604,04 2 159 401,08 1 419 617,30 2 159 357,30 — 2. Сведения о частах границ уточивсмого земельного участка с кадастровы номером 31:09:0903009:26 Обозначение части границ траниц границ границ проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовани/спорное) </td <td>границ</td> <td>X</td> <td>Y</td> <td>X</td> <td>Y</td> <td></td> <td>итоговые (вычисленные)</td> <td></td>	границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
168	1			4	5	6	7	8		
169 419 630,83 2 159 377,42 — — 170 419 628,92 2 159 382,87 — — 171 419 625,11 2 159 393,73 — — 172 419 620,07 2 159 406,72 — — 173 419 602,98 2 159 404,22 — — 7 419 603,89 2 159 404,22 — — 7 419 603,89 2 159 404,22 — — 9 419 611,39 2 159 369,03 — — 9 419 614,38 2 159 369,03 — — H515V — — 419 628,08 2 159 360,00 H520V — — 419 635,75 2 159 360,00 H521V — — 419 603,70 2 159 402,23 H516V — — 419 604,04 2 159 402,23 H516V — — 419 604,04 2 159 402,23 H516V — — 419 604,04 2 159 402,23 <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>0,10</td> <td></td>				_	_		0,10			
170 419 628,92 2 159 382,87 — 171 419 625,11 2 159 393,73 — 172 419 620,98 2 159 406,72 — 173 419 620,07 2 159 409,68 — 7 419 602,98 2 159 404,22 — 7 419 603,89 2 159 404,22 — 9 419 614,38 2 159 369,03 — 8 419 611,39 2 159 369,03 — 9 419 614,38 2 159 369,03 — 8515У — 419 628,08 2 159 362,81 8 1521У — 419 635,75 2 159 362,81 8 1521У — 419 603,70 2 159 406,69 8 1522У — 419 604,04 2 159 402,23 8 1516У — 419 604,04 2 159 402,23 8 1516У — 419 604,04 2 159 402,23 8 1516У — — 419 604,04 2 159 402,23 8 1516У — — 419 604,04 2 159 402,23 <		•		_	_					
171 419 625,11 2 159 393,73 — — 172 419 620,98 2 159 406,72 — — 173 419 620,07 2 159 409,68 — — 174 419 603,89 2 159 404,22 — — 7 419 603,89 2 159 378,22 — — 9 419 611,39 2 159 378,22 — — 9 419 614,38 2 159 369,03 — — н515У — — 419 628,08 2 159 360,00 н520У — — 419 635,75 2 159 360,81 н521У — — 419 603,70 2 159 406,69 н522У — — 419 604,04 2 159 400,89 1 419 617,30 2 159 357,30 — — 2. Сведения о частях границ Торизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			·	—						
172 419 620,98 2 159 406,72 — — 173 419 620,07 2 159 409,68 — — 174 419 602,98 2 159 404,22 — — 7 419 603,89 2 159 401,53 — — 8 419 611,39 2 159 369,03 — — 9 419 614,38 2 159 369,03 — — н515У — 419 628,08 2 159 360,00 н520У — 419 635,75 2 159 362,81 н521У — — 419 603,70 2 159 406,69 н522У — — 419 604,04 2 159 401,08 1 419 617,30 2 159 357,30 — — 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:26 Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное)		•		—						
173 419 620,07 2 159 409,68 — — 174 419 602,98 2 159 404,22 — — 7 419 603,89 2 159 401,53 — — 8 419 611,39 2 159 378,22 — — 9 419 614,38 2 159 369,03 — — н515У — 419 628,08 2 159 360,00 н520У — 419 635,75 2 159 362,81 н521У — 419 603,70 2 159 402,23 н516У — 419 603,70 2 159 402,23 н516У — 419 604,04 2 159 401,08 1 419 617,30 2 159 357,30 — 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:26 Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовани/спорное)			· ·	—						
174 419 602,98 2 159 404,22 — — 7 419 603,89 2 159 401,53 — — 8 419 611,39 2 159 378,22 — — 9 419 614,38 2 159 369,03 — — н515У — — 419 616,95 2 159 357,05 н519У — — 419 628,08 2 159 360,00 н520У — — 419 635,75 2 159 362,81 н521У — — 419 603,70 2 159 406,69 н516У — — 419 604,04 2 159 401,08 1 419 617,30 2 159 357,30 — 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:26 Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовани/спорное)				—						
7 419 603,89 2 159 401,53 — — 8 419 611,39 2 159 378,22 — — 9 419 614,38 2 159 369,03 — — H515У — — 419 616,95 2 159 357,05 H519У — — 419 628,08 2 159 360,00 H520У — — 419 635,75 2 159 362,81 H521У — — 419 603,70 2 159 406,69 H516У — — 419 604,04 2 159 401,08 1 419 617,30 2 159 357,30 — — 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:26 Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения гр (согласовано/спорное)			· ·	_	_					
8 419 611,39 2 159 378,22 — — 9 419 614,38 2 159 369,03 — — H515У — — 419 616,95 2 159 357,05 H519У — — 419 628,08 2 159 360,00 H520У — — 419 635,75 2 159 362,81 H521У — — 419 603,70 2 159 406,69 H516У — — 419 604,04 2 159 401,08 1 419 617,30 2 159 357,30 — — 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:26 Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовани) местоположения гр (согласовано/спорное)				—						
8 419 611,39 2 159 3/8,22 — — 9 419 614,38 2 159 369,03 — — н515У — — 419 616,95 2 159 357,05 н519У — — 419 628,08 2 159 360,00 н520У — — 419 635,75 2 159 362,81 н521У — — 419 603,70 2 159 406,69 н516У — — 419 604,04 2 159 401,08 1 419 617,30 2 159 357,30 — — 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:26 Обозначение части границ от траниц проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное)	_		· ·	_	_	Геолезический метол	0,10			
H515У — 419 616,95 2 159 357,05 H519У — 419 628,08 2 159 360,00 H520У — 419 635,75 2 159 362,81 H521У — 419 621,57 2 159 406,69 H522У — — 419 603,70 2 159 402,23 H516У — — 419 604,04 2 159 401,08 1 419 617,30 2 159 357,30 — — 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:26 Обозначение части границ от границ от границ проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				—	_	т водези теский метод				
H519У — 419 628,08 2 159 360,00 H520У — 419 635,75 2 159 362,81 H521У — 419 621,57 2 159 406,69 H522У — — 419 603,70 2 159 402,23 H516У — — 419 604,04 2 159 401,08 1 419 617,30 2 159 357,30 — — 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:26 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гр (согласовано/спорное)		419 614,38	2 159 369,03		_					
H520У — 419 635,75 2 159 362,81 H521У — 419 621,57 2 159 406,69 H522У — — 419 603,70 2 159 402,23 H516У — — 419 604,04 2 159 401,08 1 419 617,30 2 159 357,30 — — 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:26 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гр (согласовано/спорное)	-									
H521У			_		,					
H521У	-		_				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
H516У — 419 604,04 2 159 401,08 0,10 1 419 617,30 2 159 357,30 — — 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:26 Обозначение части границ от т. Горизонтальное прохождения части границ проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)							(0,07 2 7 0,07 2) 0,10			
1 419 617,30 2 159 357,30 — — 0,10 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:26 Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	_									
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:26 Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	н516У	<u> </u>	_	419 604,04	2 159 401,08					
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гр (согласовано/спорное)	1		,	_	_		,			
от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное)	2. Сведеі	ния о частях гј	раниц уточняем	10го земельного	о участка с кад	астровым номером	31:09:0903009:26	:		
					Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1 2 3 4 5	1	2		3		4		5		
н515У н519У 11,51 — согласовано	н515	У н519	У	11,51		_	соглас	овано		

	1	1					
1	2	3		4	5		
н51		8,17					
н52		46,11					
н52		18,42		_	согласовано		
н52		1,20					
н51		45,88					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:09:0903009:26		
№ п/п	Наи	менование характерис	гики	Зна	чение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	астка		Белгородская область, р-н Корочанси	кий, г. Короча, ул. Ленина, 46		
1.1.		ожении земельного уч	` •				
		структурированном в			_		
		пационной адресной си					
1.2.	' '	дения о местоположен	ии земельного		_		
	участка						
2.		участка \pm величина по вения) площади (P \pm Δ l			$891 \pm 10,00$		
3.	`	ая для вычисления про	<u> </u>				
3.		ая для вычисления про ления площади земель					
		чениями и итоговые (в		$3,5*0,10*\sqrt{(891,00)} = 10$			
	значения		,				
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	ениям Единого		900 00		
	государственного рес	естра недвижимости (Р	кад), м ²		890,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			1		
6.		льный и максимальны	и размеры земельного		$P_{\text{MИH}} = P_{\text{МИH}} = 700$		
	участка (Рмин и Рмаг	<u> </u>		Pr	макс = Рмакс = 5 000		
7.		ой государственный уч					
		я, сооружения, объект			31:09:0901001:332		
		ложенного на земельн	ом участке	п	<u> </u>		
8.	Вид (виды) разрешен			Для ведения личного подсобного хоз	вяиства		
8.1.	, ,	дения об использовани			_		
9.		их участках (землях об					
	территории оощего побеспечивается досту	пользования), посредст	вом которых		_		
10.	Иные сведения	y 11					
	, ,	б уточняемом земель	илм унастис с исслеса	rnant im Hamenam	31:09:0903009:26 :		
] 110жс	пспия к сведениям О	о уточниемом земель	пом участке с кадаст	тровым помером	31.07.0703007.20		

1.					_		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:09:0903	3009:53 :
Систе	ема координат_		-	MCK-31		- -	Вона №2
Обоз- начение	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены з выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н520У н523У	_	_	419 635,75 419 651,75	2 159 362,81 2 159 367,24		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н524У	_	_	419 636,09	2 159 410,12			
50	419 635,46	2 159 408,59	_			I '	Долговременный межевой
51	419 620,98	2 159 406,72	_	_			знак
525	419 625,11	2 159 393,73	_	_			
526	419 628,92	2 159 382,87	_	_	Геодезический метод		
529	419 630,83	2 159 377,42	_	_			
528	419 635,47	2 159 363,08	_				
331	419 651,65	2 159 367,67	_				<u> </u>
332	419 645,26	2 159 385,65	_	_		<u> </u>	
333	419 644,27	2 159 387,96	_	_			
н521У			419 621,57	2 159 406,69		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н520У			419 635,75	2 159 362,81			
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	иого земель н ого	о участка с <mark>кад</mark>	астровым номером	31:09:0903009:53	:
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание	ие прохождения части границ Сведения о согласовании местоположе (согласовано/спорное)			
1	2	3	3		4		5
н5207			16,60		_	соглас	совано
н523	У н524У	<u>′ </u>	45,65			L	

1	2	3		4	5	
н524	4У н521У	14,92				
н52	1У н520У	46,11		_	согласовано	
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:09:0903009:53	
№ п/п	Наи	менование характерис	гики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Белгородска	я область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 48	
1.2.	участка	дения о местоположен			_	
2.		участка \pm величина по вения) площади ($P \pm \Delta I$			$721 \pm 9,\!00$	
3.	погрешности определ	ая для вычисления про пения площади земель нениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(721,00)} = 9$		
4.		участка согласно свед естра недвижимости (Р		713,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			8	
6.	Предельный минима. участка (Рмин и Рман	льный и максимальный кс), м ²	и размеры земельного		Рмин = Рмин = 700 макс = Рмакс = 5 000	
7.	(инвентарный) здани	ой государственный уч я, сооружения, объекта ложенного на земельн	незавершенного	31:09:090	1001:344; 31:09:0903009:272	
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хоз	зяйства	
8.1.	Дополнительные све,	дения об использовани	и земельного участка			
9.		их участках (землях облользования), посредст уп		_		
10.	Иные сведения				<u> </u>	
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	31:09:0903009:53	
1.				_		

	• •	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	31:09:0903009:29		
Систе	ема координат_]	MCK-31		5	Вона №	
Обоз- начение	содержатся	Коорди	наты, м	р пезупі тэте		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	0	
харак- терных точек	государствен недвиж	ном реестре	выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н530У	—	_	419 664,32	2 159 371,10				
н537У			419 683,40	2 159 377,19		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н547У		_	419 670,19	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
538	_	_	419 667,33	2 159 419,16				
46	419 666,10	2 159 418,75		_		0,10	Долговременный межевой	
34	419 649,44	2 159 413,92	_	_		,	знак	
н539У			419 648,42	2 159 413,63		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н536У	_	_	419 657,39	2 159 392,51				
н540У		_	419 658,82	2 159 392,67				
178	419 649,44	2 159 413,92	_	_	Геодезический метод		Долговременный межевой	
190	419 648,42	2 159 413,63	_	_		_	знак	
189	419 657,80	2 159 392,79						
535	419 658,70	2 159 392,98				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
187	419 661,89	2 159 384,74						
186	419 660,24	2 159 384,04	_					
185	419 663,37	2 159 372,68		_		_	_	
184	419 671,41	2 159 375,06		_				
183	419 679,87	2 159 377,92	—					
335	419 682,45	2 159 378,95	—	_		0,30		
336	419 678,32	2 159 388,72						

1	2	3	4	5	6	7	8		
337	419 670,12	2 159 410,53		_	·	0,30	_		
179	419 666,10			_		_	Долговременный межевой знак		
н534У		_	419 662,64	2 159 383,13	Геодезический метод				
н531У	_	_	419 661,12	2 159 382,71		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н530У			419 664,32	2 159 371,10					
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	лого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:09:0903009:29	:		
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
от т	до т	проложе	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласова:	но/спорное)		
1	2	,	3		4		5		
н530	У н537	У	20,03						
н537			35,75						
н547			9,21						
538			19,70						
н539			22,95		_	согла	совано		
н536			1,44						
н540			10,28						
н534			1,58 12,04						
			,	JOEO VIJACTVA C I	кадастровым номером	31:09:0903009:2			
	ния о характер								
№ п/п			характеристикі	И		Значение характеристики			
1.	A ====================================		2			3			
	Адрес земельно	го участка гоположении зег	MARI MARA MINATI	ro (Hay	Российская Федерация, Белгород	arag afracti. Vanavavavava n v	Vолоно г. Помино мя		
	отсутствии адре	сса) в структури формационной	рованном в соот	гветствии с	госсииская Федерация, велгород	ская область, корочанский р-н	, короча 1, ленина ул		
\vdash		е сведения о ме	_		52				
		ьного участка ± ычисления) плог				$841 \pm 10{,}00$			
3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения						$3,5*0,10*\sqrt{(841,00)} = 10$			

1			2		3				
4.		ьного участка со го реестра недви			794,00				
5.	Оценка расхожд), WI		47			
6.		нимальный и ма		змеры земельно	TO	Рмин = Рмин = 700			
0.	участка (Рмин и		кеимальный ра	эмеры эсмельно.		Pмин = P мин = $700P$ макс = P макс = 5000			
7.	Кадастровый ил		твенный учетн	ый номер		1 marc – 1 marc – 3 000			
		здания, сооруже				31:09:0901001:335			
	строительства, р	расположенного	на земельном у	частке					
8.	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного хозяйства				
8.1.		е сведения об ис			ка	<u> </u>			
9.		ельных участках							
		его пользования	і), посредством	которых		-			
10.	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения	agy of Violinger	AOM DOMOTH HON	I VIIACTICA C ICATIA	стровым номером	21.00.0002000.20			
	нения к сведени	тям оо уточняем	иом земельном	т участке с када		ровым номером 31:09:0903009:29 :			
1.					<u> </u>				
	• •	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	•			
Сист	гема координат_			MCK-31		3	юна №		
						Формулы, примененные для			
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней			
начение						квадратической погрешности определения координат			
харак-		я в Едином	•	в результате	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления		
терных		ном реестре имости		комплексных вых работ	(Мt), с подставленными в		точки		
точек границ	недвиж	имости	кадастро	вых раоот		такие формулы значениями и			
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
		2		_		значения Мt, м	0		
1 225	2	3	4	5	6	7	8		
335	419 682,45					0,30			
192 193	419 683,31 419 690,39			_					
193	419 690,39		_	_	Геодезический метод				
194	419 699,41		_	_	т содезическии метод		_		
196	419 694,32								
				_			<u> </u>		
197	419 687,00	2 159 417,05							

1	2	3	4	5	6	7	8	
337	419 670,12	2 159 410,53	_	_		0,30		
336	419 678,32	2 159 388,72	_	_		0,30		
н537У	_	_	419 683,40	2 159 377,19			1	
н545У	_		419 699,38	2 159 382,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н546У	_		419 686,38	2 159 416,61				
н547У	—		419 670,19	2 159 410,41				
335	419 682,45	2 159 378,95				0,30		
2. Свед	ения о частях гр	оаниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	31:09:0903009:30	:	
Обозн	ачение части гра	ниц Горизон	тальное	0	Сведения о согласовании местоположения гран			
ОТ	г. до т.	проложе	ние (S), м	Описание прохождения части границ		(согласовано/спорное)		
1	2	,	3		4	5	5	
н53′	7У н545	y	16,89			согласовано		
н54:	5У н546	y	36,34					
н54	6У н547	y	17,34		_			
н54′			35,75					
3. Свед	ения о характер	истиках уточн	яемого земельн	юго участка с і	дастровым номером 31:09:0903009:30 :			
№ п/п		Наименование	характеристики	I		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно	•				_		
1.1.	Сведения о мест		•	` •	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 54			
	отсутствии адре							
1.2	федеральной ин		•					
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о ме	стоположении з	емельного				
2.	участка Площадь земелн	HOLO Macara +	репицица погас	ШНОСТИ				
۷٠	определения (вы				$617 \pm 9{,}00$			
3.	Формула, приме				$3.5*0.10*\sqrt{(617,00)} = 9$ $618,00$			
	погрешности оп							
	подставленными	и значениями и	итоговые (вычи	сленные)				
1	значения	HODO VIIIO OTIVO	EHOOMO ODOHOWY	т Еншого				
4.	Площадь земели государственног	•						
5.	Оценка расхожд		, ,	/, ¹ / ¹	1			
٦.	оценка расложд	спилт иткад (т кад <i>ј</i> , м			1		

1			2		3				
6.	Предельный миг		ксимальный раз	вмеры земельног					
	участка (Рмин и	, .			$P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5\ 000$				
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з					31:09:0901001:346			
	строительства, р				31.09.0901001.310				
8.	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного хозяйства				
8.1.	Дополнительны								
9.	Сведения о земе								
	территории общ обеспечивается		і), посредством	которых					
	·								
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	ровым номером 31:09:0903009:30 ::			
1.	1								
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	31:09:0903	3009:31 :		
Сист	тема координат_		-	MCK-31		r.	Вона №		
Обоз-	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены з выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н545У	_	_	419 699,38	2 159 382,67					
н551У	_		419 717,31	2 159 387,92	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н552У	_	—	419 726,78	2 159 391,01					
207	419 715,79	2 159 430,20	419 715,79	2 159 430,20					
25	419 715,21	2 159 432,26	_	_		0,10	Долговременный межевой знак		
208	419 697,22	2 159 428,05	419 697,22	2 159 428,05		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			

1	2	3	4	5	6	7	8
209	419 685,87	2 159 425,35	419 685,87	2 159 425,35		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Долговременный межевой
210	419 667,33	2 159 419,16	_	_			знак
211	419 670,12	2 159 411,85	_	_		_	
212	419 686,59	2 159 418,12	_	_			
7	419 687,00	2 159 417,05	_	_			
8	419 690,37	2 159 408,53	_	_		0,10	
9	419 694,32	2 159 396,42	_	_			
1	419 699,41	2 159 384,36	_	_	Геодезический метод		
201	419 708,21	2 159 387,06	_	—			
202	419 717,03	2 159 389,31	—	—			_
115	419 725,93	2 159 392,17	_	—		_	
114	419 722,21	2 159 403,56	—				
113	419 723,06	2 159 403,88	_	—			
538	_	_	419 667,33	2 159 419,16	ı]
н547У	_	_	419 670,19	2 159 410,41		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н546У			419 686,38	2 159 416,61		v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
н545У	_		419 699,38	2 159 382,67			
	— HUG A UACTGY FI	——————————————————————————————————————	· 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	actnorlim Homenom	31:09:0903009:31	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903009:31

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н545У	н551У	18,68		
н551У	н552У	9,96		
н552У	207	40,70		
207	208	18,69		
208	209	11,67	_	согласовано
209	538	19,55		
538	н547У	9,21		
н547У	н546У	17,34		
н546У	н545У	36,34		

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:09:0903009:31 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1480\pm13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 480,00)}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MИH} = P_{MUH} = 700$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:400
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:09:0903009:31 :
1.		_

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым н							31:09:090	3009:2 :
Система координат МСК-31					MCK-31			Вона №
Обоз- начение	Координаты, м					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государств	ся в Едино енном реес жимости		выполнения	и в результате комплексных работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y		X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3		4	5	6	7	8
357	419 723,0		403,88		_			
358	419 722,2		403,56		_		0,30	
359	419 725,9		392,17		_			
116	419 735,4	5 2 159	395,35					
109	419 741,6		397,41		_		— Долговр знак	
110	419 738,0	4 2 159	408,28		_			
111	419 729,1	3 2 159	434,38	_	_			Долговременный межевой знак
н552У	_	_	-	419 726,78	3 2 159 391,01	Геодезический метод		
н556У	_	_	-	419 743,28	2 159 395,93		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
258	_	_	-	419 730,71	2 159 434,88		(0,07/2+0,07/2)=0,10	Долговременный межевой
58	419 729,1	3 2 159	434,38	_	_		0,10	знак
557	419 715,7		430,20	419 715,79	2 159 430,20		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
357	419 723,0	6 2 159	403,88	_	_		0,30	
2. Сведе	ния о частях	границ ут	гочняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	31:09:0903009:2	:
Обозначение части границ Горизонтальное Описани					Описание	е прохождения части границ		местоположения границ по/спорное)
от т 1			4	· ·	5			
н552			3	17,22		7)
н556				40,93				
258				15,64		_	соглас	совано
557				40,70				
337	нээ	د ع		70,70				

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:09:0903009:2 :
№ 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	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	58
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$670 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(670,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MИH} = P_{MИH} = 700$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:393
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<u> </u>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 31:09:0903009:2 :
1.		

		ных точках гра			участка с кадастровым номером	31:09:090	
Систе	ема координат_			MCK-31			Вона №2
Обоз- начение харак-	содержатся	Координ в Едином	наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	государствен недвиж	ном реестре	выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
5	419 725,12	2 159 436,71	419 725,12	2 159 436,71			
6	419 729,69	2 159 438,14	419 729,69	2 159 438,14			Долговременный межевой знак
7	419 726,02	2 159 449,83	419 726,02	2 159 449,83			
8	419 724,78	2 159 453,66	419 724,78	2 159 453,66			
9	419 723,59	2 159 456,93	419 723,59	2 159 456,93			
н570У	_	_	419 715,39	2 159 454,21			
10	419 699,37	2 159 448,88	419 699,37	2 159 448,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
11	419 699,22	2 159 449,26	419 699,22	2 159 449,26			
12	419 673,11	2 159 440,78	419 673,11	2 159 440,78			
13	419 661,80	2 159 436,84	419 661,80	2 159 436,84			Долговременный межевой знак
14	419 647,60	2 159 432,82	419 647,60	2 159 432,82			
15	419 630,16	2 159 427,32	419 630,16	2 159 427,32			
16	419 619,45	2 159 423,88	419 619,45	2 159 423,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	419 620,39	2 159 416,70	419 620,39	2 159 416,70			
18	419 627,58	2 159 418,75	419 627,58	2 159 418,75			
19	419 676,75	2 159 431,99	419 676,75	2 159 431,99			Долговременный межевой знак
20	419 688,78	2 159 435,03	419 688,78	2 159 435,03			
21	419 703,61	2 159 439,44	419 703,61	2 159 439,44		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
22	419 708,44	2 159 440,56	419 708,44	2 159 440,56			
23	419 716,61	2 159 443,25	419 716,61	2 159 443,25	Геодезический метод		
24	419 717,49	2 159 440,84	419 717,49	2 159 440,84			
25	419 722,10	2 159 442,29	419 722,10	2 159 442,29			
26	419 723,26	2 159 442,65	419 723,26	2 159 442,65			
27	419 724,76	2 159 437,86	419 724,76	2 159 437,86			
5	419 725,12	2 159 436,71	419 725,12	2 159 436,71			
2. Сведе	ния о частях гі	раниц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	31:09:0903009:1	:

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

Обозначение от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
5	6	4,79			
6	7	12,25			
7	8	4,03			
8	9	3,48	_	согласовано	
9	н570У	8,64			
н570У	10	16,88			
10	11	0,41			

1	2	3	4	5
11	12	27,45		
12	13	11,98		
13	14	14,76		
14	15	18,29		
15	16	11,25		
16	17	7,24		
17	18	7,48		
18	19	50,92		
19	20	12,41	_	согласовано
20	21	15,47		
21	22	4,96		
22	23	8,60		
23	24	2,57		
24	25	4,83		
25	26	1,21		
26	27	5,02		
27	5	1,21		
3. Сведения о	характеристи	ках уточняемого земелы	юго участка с кадастровым номером	31:09:0903009:1
№ п/п	Наи	менование характеристики	1	Значение характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Карла Либкнехта пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	$1.080 \pm 12,00$

Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 080 \pm 12{,}00$
Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 080,00)} = 12$
Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 080,00

1			2		3			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (І	Р - Ркад), м ²			0		
6.	Предельный ми	нимальный и ма		вмеры земельног	ro	Рмин =		
	участка (Рмин и					Рмакс = —		
7.	Кадастровый ил	и иной государс	твенный учетны	ый номер				
		вдания, сооружен				_		
8.	строительства, р		•	частке	Для ведения личного подсобного	vongžerne		
8.1.	Вид (виды) разр Дополнительны			MATI HAFA MIAATI	7 7	хозяиства		
9.	• •	ельных участках			Ka			
٦.		ельных участках (его пользования				_		
	обеспечивается		у, посредетьем	которын				
10.	Иные сведения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_		
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	31:09:0903009:1	:	
1.					_			
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	нип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:09:0903	3009:46 :	
	гема координат_	•	•	MCK-31	,		Вона № 2	
						Формулы, примененные для		
		Коорди	наты м			расчета средней		
Обоз- начение		поорди	iaibi, m			квадратической погрешности определения координат		
харак-	содержатся	я в Едином	определены	в результате			Описание закрепления	
терных	_		выполнения комплексных		Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
точек	недвиж	имости	кадастров	ых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и		
границ	V	V	X	V		итоговые (вычисленные)		
	X	Y	X	Y		значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н566У	_	_	419 724,40	2 159 457,19				
н567У	_	_	419 714,69	2 159 486,58				
н568У	_	_	419 624,86	2 159 455,99		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н569У	_	_	419 628,63	2 159 442,51				
413	_	—	419 710,97	2 159 467,87	Геодезический метод		_	
301	01 419 721,72 2 159 459,98 —							
302	419 718,33		_					
303	419 715,45		_					
304	419 712,69	2 159 487,38						

1	2	3	4	5	6	7	8	
305	419 693,24	2 159 480,75	5 —	_				
306	419 615,87	2 159 455,22	2 —	_				
307	419 620,28	2 159 441,73		_				
308	419 692,11	2 159 465,10) —	_				
309	419 696,39	2 159 465,60) —	_		_		
310	419 707,48	2 159 469,57	7 —	_			_	
311	419 708,31	2 159 467,00) —	_	Геодезический метод			
312	419 710,97	2 159 467,80	<u> </u>	_				
313	419 714,30	2 159 457,58	-	_				
н570У			419 715,39	2 159 454,21				
9	_	_	419 723,59	2 159 456,93		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак	
н566У	_		419 724,40	2 159 457,19			_	
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточня	мого земельног	го участка с кад	астровым номером	31:09:0903009:46	:	
Обозна	чение части гра	ниц Горизо	нтальное			Свеления о согласования	и местоположения границ	
ОТ Т	1 ^		ение (S), м	Описание	е прохождения части границ		но/спорное)	
1	2	_	3		4		5	
н566	бУ н567	У	30,95					
н567	′У н568′	У	94,90					
н568	зу н569	У	14,00					
н569	У 413		86,16		_	согласовано		
413	В н570	У	14,36					
н570	у 9		8,64					
9	н5667	У	0,85					
3. Сведе	ния о характер	оистиках уточ	няемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	31:09:0903009:4	6 :	
№ п/п		Наименовани	е характеристик	ги		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно	го участка						
1.1.	Сведения о мест	гоположении з	емельного участ	ка (при	Российская Федерация, Белгород	ская область, Корочанский р-н	, Короча г, К.Либкнехта ул	
			ированном в соо					
	• •	* *	адресной систе					
	' '	е сведения о м	естоположении	земельного	43/1			
	участка							

1			2			3			
2.	Площадь земель определения (вь					$1\ 600\pm14{,}00$			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоп	цади земельного	о участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 600,00)} = 14$			
4.	Площадь земель государственног					1 600,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			0			
6.	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный ра	змеры земельног	TO	Рмин = Рмин = 700 Рмакс = Рмакс = 5 000			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		31:09:0901001:3271			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании з	емельного участ	ка	_			
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			_				
10.	Иные сведения				_				
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	1 участке с када	гровым номером <u>31:09:0903009:46</u> :				
1.					_				
	ения о характер гема координат	_		ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:09:090	3009:3 :: ona № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м е содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
43	73 380,52	63 050,40	_	_	_	_	_		

1	2	3	4	5	6	7	8
44	73 379,52	63 052,25	_	_			
45	73 372,06	63 049,35	_	_			
46	73 366,18	63 061,17	_	_			
47	73 327,10	63 046,60			_	_	
48	73 276,43		_				
49	73 280,69		_	_			_
50	73 336,45	63 033,88	_				
н570У	_	_	419 715,39	2 159 454,21			
444	_	_	419 710,96	2 159 467,84			
н569У	—	—	419 628,63	2 159 442,51			
н571У	—	—	419 617,56	2 159 438,33			
572	_	—	419 618,21	2 159 433,37			
16	_	—	419 619,45	2 159 423,88			
15		—	419 630,16	2 159 427,32			
14	_	_	419 647,60	2 159 432,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
13	_	_	419 661,80	2 159 436,84			Долговременный межевой знак
12	_	_	419 673,11	2 159 440,78			
11	_	_	419 699,22	2 159 449,26			
10			419 699,37	2 159 448,88			
43	73 380,52	63 050,40	_	_	_	_	_
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	иого земельного	о уч <mark>астка с ка</mark> д	астровым номером	31:09:0903009:3	:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание проуождения насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н570У	444	14,33				
444	н569У	86,14	_	согласовано		
н569У	н571У	11,83				

1	3		4	5		
н571	У 572	5,00				
572	2 16	9,57				
16	15	11,25				
15	14	18,29				
14		14,76		_	согласовано	
13		11,98				
12		27,45				
11		0,41				
10		16,88				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:09:0903009:3	
№ п/п	Наи	менование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
	Адрес земельного уч			обл. Белгородская, р-н Корочанский,	г. Короча, ул. К.Либкнехта, 43	
		южении земельного у структурированном в				
		ационной адресной с				
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположен	нии земельного	_		
2.		участка \pm величина п вения) площади ($P \pm \Delta$		$1\ 461\pm13{,}00$		
	погрешности опреде	ая для вычисления пр ления площади земел нениями и итоговые (п	ьного участка, с	3,5*	$*0,10*\sqrt{(1\ 461,00)}=13$	
4.		участка согласно свед естра недвижимости (1 461,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
	участка (Рмин и Рма	кс), м ²	й размеры земельного		Рмин = Рмин = 700 макс = Рмакс = 5 000	
	(инвентарный) здани	ой государственный у я, сооружения, объект ложенного на земельн	а незавершенного	31:09:0901001:984		
	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хоз	яйства	
8.1.	Дополнительные све	дения об использован	ии земельного участка		_	

<u> </u>	ī										
1					2			3			
9.	территор		его польз		(землях обц и), посредств	цего пользования, ом которых		_			
10.	Иные св	ведения	-					_			
4. Пояс	нения к	сведени	ям об уто	очняем	иом земельн	ом участке с када	стровым номером	31:09:0903009:3	:		
1.						-					
	ения о у	anavtan	HLIV TOUL	av Fne	DUUI VTAUUG	юмого земень ного	участка с кадастровым номером	31:09:090	2000.4		
	тема коор		IIDIX TU II	cax i pa	инц уточил	MCK-31	участка с кадастровым помером				
Сис	TCMa KOO	рдинат_				WICK 31			ОНа №		
Обоз- начение харак- терных точек	сод	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
границ		Х	Y		Х	Ү	T	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2	3		4	5	6	7	8		
5	10	0 092,45	96	40,68		—					
6	10	0 081,21	96	49,05		—		0,10			
7	10	0 019,99	9 5	65,85		—		0,10			
8	10	0 032,43	9 5	556,50		—					
н567У	_	_	_		419 714,	,69 2 159 486,58					
н573У	_	_	_		419 709,		Геодезический метод		_		
н586У	_	_	_		419 671,	,33 2 159 487,35		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н574У	_	_	_		419 612,			(0,07 2 + 0,07 2) 0,10			
н575У	_	_	_		419 616,						
н568У	_	_	_		419 624,	,86 2 159 455,99					
5		0 092,45		40,68		_		0,10			
2. Свед	ения о ч	астях гр	аниц уто	чняем	юго земелы	ного участка с кад	астровым номером	31:09:0903009:4	:		
Обозн	т.	асти град			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)			
1		2		3	3		4	5	5		
н56	7У	н573Ъ	J		14,23		_	соглас	овано		

1	2	3		4	5
н57.		40,68			
н58	бУ н574У	61,97			
н574	4У н575У	15,26	— согласовано		
н57:	5У н568У	8,65			
н56	ВУ н567У	94,90			
3. Свед	ения о характеристи	іках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	31:09:0903009:4
№ п/п	Наи	менование характерист	ики		Вначение характеристики
1		2			3
1.	Адрес земельного уч	астка		обл. Белгородская, р-н Корочанск	ий, г. Короча, ул. К.Либкнехта, 41
1.1.		южении земельного уча			
		структурированном в с			_
		иационной адресной сис			
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположени	и земельного		_
2.	Площадь земельного	участка ± величина по	решности		1.500 + 14.00
	определения (вычисл	тения) площади ($P \pm \Delta P$), M ²		$1\ 528 \pm 14{,}00$
3.	погрешности опреде	иая для вычисления пре, ления площади земельниениями и итоговые (вы	ого участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(1.528.00)} = 14$	
4.		участка согласно сведе естра недвижимости (Ра		1 528,00	
5.	Оценка расхождения	и Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0
6.		льный и максимальный	размеры земельного		$P_{MИH} = P_{MИH} = 700$
	участка (Рмин и Рма	* ·			Pмакс = P макс = 5 000
7.	(инвентарный) здани	ой государственный учо ия, сооружения, объекта эложенного на земельно	незавершенного	31:09:0	901001:1006; 31:09:0901001:997
8.	Вид (виды) разрешен			Для ведения личного подсобного	хозяйства
8.1.	Дополнительные све	дения об использовани	и земельного участка		_
9.		ых участках (землях оби			
		пользования), посредств	ом которых		_
	обеспечивается дост	уп			
	Иные сведения				_
4. Пояс	нения к сведениям с	об уточняемом земелы	ом участке с кадаст	гровым номером	31:09:0903009:4

1.	uug o vanai	PTANIII IX	v Tankay Fra	WHII VTOWIGON	JOEO ZOMO III WOFO	участка с кадастровым номером	31:09:090	2000.5
	ния о хараі ема коордиі	_	х точках гра	ниц уточниск	мск-31	участка с кадастровым номером		. Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек			Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
	государс	атся в Е гвенном вижимо	и реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
22	10 080	,90	9 649,72	_	_			
23	10 06	,33	9 664,46	_	_		0,10	
24	10 052	2,04	9 652,41	_	_			
25	10 03:	,49	9 630,88		_			
26	10 043	,20	9 624,69		_			
27	10 05:	5,17	9 615,87	_	_			
28	10 070	,23	9 636,88		_			_
н573У	_			419 709,99	2 159 500,01		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н584У	_			419 702,55	2 159 523,75			
н585У	_		_	419 662,76	2 159 511,13			
н731У	_			419 664,85	2 159 505,32			
н586У	_		_	419 671,33	2 159 487,35			
22	10 080	,90	9 649,72		_		0,10	
2. Сведеі	ния о частя	х грани	иц уточняем	ого земельног	го участка с кад	астровым номером	31:09:0903009:5	:
Обознач	чение части	границ	Горизонт	гальное			Сведения о согласовании	местоположения границ
от т	. ,	ιο т.	проложен		Описание	е прохождения части границ	(согласован	
1	1 2		3			4	5	j
н573	У н	584У		24,88				
н584	У н	585У		41,74				
н585	У	731У		6,17		_	соглас	овано
н731	У н	586У		19,10				
н586	У н	573У		40,68				

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:09:0903009:5 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Корочанский, г. Короча, ул. К.Либкнехта, 39
	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	$1\ 033 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 033,00)}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 033,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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	31:09:0901001:1005
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. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:09:0903009:5 :
1.		

	-	-	границ уточняем		участка с кадастровым номером	31:09:090	
Систе	ема координат			MCK-31			Вона №2
Обоз- начение	солержат	Коор	динаты, м	л в пезультате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Oranga pakanga nagara
харак- терных точек	государственном реестре недвижимости		реестре выполнения комплексных		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
340	419 699,73	2 159 525,)6 —	_			
341	419 694,34			_	еолеринеский метол	_	
342	419 680,60			_			
343	419 681,8						
344	419 657,00	2 159 524,	12 —	_			
345	419 660,42	2 159 512,2					
н591У			419 697,29				
н592У			419 680,95		т содезический метод		
н593У			419 682,79				
н594У	_		419 661,50			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н596У			419 665,26				
н584У			419 702,55				
н595У			419 702,85	2 159 523,80			
340	419 699,73					<u> </u>	
2. Сведе	ния о частях і	раниц уточня	емого земельно	го участка с кад	астровым номером	31:09:0903009:6	<u>:</u> :
Обозна	нение части гр	_	онтальное	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ
OT T	дот	г. пролог	кение (S), м	Описани	с пролождения части границ	(согласован	ю/спорное)
1	2		3		4	4	5
н591	У н592У 17,08						
н592			5,08				
н593	У н594	У	22,40		_	согласовано	
н594`			13,09				
н596	У н584	У	39,10				

1		2	3		4	5		
н584	4У н5	95У	0,30			COLLINGODONO		
н595		91У	18,44		_	согласовано		
3. Сведо	ения о харак	теристик	ах уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	31:09:0903009:6		
№ п/п		Наим	енование характеристик	и	Значение характеристики			
1			2		3			
	Адрес земел				обл. Белгородская, р-н Кор	очанский, г. Короча, ул. К.Либкнехта, д.37		
	отсутствии а	дреса) в с	жении земельного участ груктурированном в соо ционной адресной систе	тветствии с		_		
1.2.	Дополнители участка	ьные сведо	ения о местоположении	земельного		_		
2.			частка \pm величина погрения) площади (P \pm Δ P), г			$610 \pm 9{,}00$		
3.	погрешности	п определе	я для вычисления пределения площади земельного ниями и итоговые (вычи	о участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(610,00)} = 9$		
4.			частка согласно сведени тра недвижимости (Ркад		610,00			
5.	•		Ри Ркад (Р - Ркад), м ²		0			
6.	Предельный участка (Рми		ьный и максимальный ра), м ²	азмеры земельного	$P_{\text{МИН}} = P_{\text{МИН}} = 700$ $P_{\text{МАКС}} = P_{\text{МАКС}} = 5\ 000$			
	(инвентарны	й) здания,	і государственный учетн сооружения, объекта не эженного на земельном	завершенного		31:09:0903007:80		
8.	Вид (виды) р	азрешенн	ого использования		Для ведения личного подсо	обного хозяйства		
			ения об использовании з			_		
		общего по	участках (землях общег льзования), посредством г					
	Иные сведен					<u> </u>		
4. Поясі	нения к свед	ениям об	уточняемом земельном	и участке с кадаст	гровым номером	31:09:0903009:6		
1.					_			

	• •	ных точках гра	31:09:090				
Систе	ма координат_			MCK-31		3	Вона №
Обоз- начение _ харак-	ие содержатся в Едином определены в результате			ином определены в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных	государствен			комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки
точек	недвиж	имости	кадастрон	вых работ		такие формулы значениями и	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
79	419 694,34	2 159 542,01		_		0,10	
387	419 689,10	2 159 558,14	_				
386	419 685,80	2 159 568,79		_			
329	419 681,14	2 159 567,41					
328	419 682,13	2 159 564,05					
327	419 683,67	2 159 564,51		_			
326	419 684,41	2 159 562,02					
325	419 683,83	2 159 561,85		_			
324	419 684,17	2 159 560,69		_			
323	419 682,93	2 159 560,33		_			
322	419 682,15	2 159 559,09		_			
321	419 682,68	2 159 556,84		_	Геодезический метод		_
320	419 679,16	2 159 555,17	_	_			
319	419 681,25	2 159 548,27	_				
318	419 682,93	2 159 543,23	_	_			
317	419 677,21	2 159 540,81	_				
316	419 678,68	2 159 535,96	_	_			
315	419 675,70	2 159 535,04	_	_			
370	419 656,26	2 159 527,74	_	_			
369	419 657,34	2 159 524,53	_	_			
368	419 680,10		_				
81	419 681,87	2 159 534,05	_			0,10	
80	419 680,60	2 159 537,31				0,10	

н591У				5	6	7	8
···62237		_	419 697,29	2 159 541,38			
н623У		_	419 688,84	2 159 567,80			
н624У		_	419 684,14	2 159 566,42			
н604У		_	419 684,93	2 159 563,17			
н605У		_	419 686,15	2 159 563,54			
н606У		_	419 686,89	2 159 561,05			
н607У		_	419 686,42	2 159 560,91			
н608У		_	419 686,76	2 159 559,75			
н609У		_	419 685,73	2 159 559,45			
н610У		_	419 684,95	2 159 558,21	Гаа даруууаагуй мата д	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н611У		_	419 686,02	2 159 555,86	Геодезический метод		_
н612У		_	419 682,86	2 159 554,72			
н614У		_	419 686,85	2 159 541,87			
н615У		_	419 677,66	2 159 538,94			
н622У		_	419 678,99	2 159 534,79			
н625У		_	419 660,40	2 159 528,46			
н594У		_	419 661,56	2 159 524,55			
н593У		_	419 682,79	2 159 531,69			
н592У		_	419 680,95	2 159 536,42			
79	419 694,34	2 159 542,01	_	_		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером ______ 31:09:0903009:7

Обозначение от т.	части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н591У	н623У	27,74			
н623У	н624У	4,90			
н624У	н604У	3,34			
н604У	н605У	1,27			
н605У	н606У	2,60		согласовано	
н606У	н607У	0,49	_		
н607У	н608У	1,21			
н608У	н609У	1,07			
н609У	н610У	1,46			
н610У	н611У	2,58			

1	2	3		4	5					
н611	У н612У	3,36								
н612	2У н614У	13,46								
н614	н615У	9,65								
н615	бУ н622У	4,36								
н622	2У н625У	19,64		_	согласовано					
н625	бУ н594У	4,08								
н594	н593У	22,40								
н593	ву н592У	5,08								
н592	2У н591У	17,08								
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:09:0903009:7					
№ п/п	Наиг	менование характерис	тики	Зна	Значение характеристики					
1		2			3					
1.	Адрес земельного уча	астка		_						
1.1.	Сведения о местополе		` •	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул						
	отсутствии адреса) в									
1.0	федеральной информ			1.50						
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположен	ии земельного	45/2						
2.	Площадь земельного определения (вычисл			$348 \pm 7{,}00$						
3.	Формула, примененна	, ,								
3.	погрешности определ подставленными знач значения	ения площади земели	ного участка, с	3	$,5*0,10*\sqrt{(348,00)}=7$					
4.	Площадь земельного государственного рее	•			350,00					
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		2					
6.			й размеры земельного		$P_{MUH} = P_{MUH} = 700$					
	участка (Рмин и Рмак	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		P	Рмакс = Рмакс = 5 000					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер									
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			31:09:0901001:75						
0			ом участке	П						
				Для ведения личного подсобного хозяйства						
8.1.	Дополнительные свед	цения об использован	ии земельного участка		_					

1	2		3	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,			
	территории общего пользования), посредством которых		_	
	обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения		-	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером	31:09:0903009:7	:
1.		_		

	Опи	ісание местоі	положен	ия здания, со	оружения,	, объекта н	езавершенного строительства на з	емельном участке	
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура о	бъекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 31:09:0901001	391 :	
Сист	тема координат			МСК-31, з	она 2			Зона №2	
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадастр						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н494О				419 537,78	2 159 332,	,40 —			
н495О	50 — — 419 536,23 2 159 3					,30 —			
н496О	_	_		419 528,06	2 159 334,	,72 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н497О	_	_		419 529,61	2 159 329,	,82 —			
н494О		_		419 537,78	2 159 332,	,40 —			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	ідастровым	номером	31:09:0901001:391	<u></u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики	
1			2				3		
	Вид объекта не						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_			
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	жены здание,	настков),	31:09:0903009:22			
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		31:09:0903009		

1			2			3					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного							
	строительства										
5.1.	Сведения о мес					Российск	ая Ф	редерация, Белгородская область, Короча	анский р-н, Короча г, Ле	нина ул, д 38	
	незавершенног				а) в						
	структурирован										
	информационн										
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении				<u> </u>			
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номером	I	31:09:0901001:391	:		
1.								_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвиж	кимости с	кадастр	овы	м номером 31:09:0901001:	2954 :		
Сист	гема координат			МСК-31, з	она 2				Зона №	2	
05	Содерх	жатся в Едином	И	0			_		Формулы, применени	ные для расчета	
Обоз-	государо	ственном реест	pe	Определены					средней квадра	тической	
начение	нед	цвижимости	_	комплексных	х кадастро	вых раоо	T		погрешности определ	пения координат	
харак-			Радиус,			Ради	иус,	Метод определения координат	характерных точе		
терных точек	коорди	наты, м	M	координ	наты, м	N			подставленными в т		
границ	X	Y	R	X	Y	R	,		значениями и		
траннц				Λ	Ĭ				(вычисленные) зн	ачения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9		
н504О	_			419 556,80	2 159 33	9,47 –	_				
н505О	_		_	419 554,07	2 159 34	7,74 –	_				
н506О		_		419 544,86	2 159 34	4,70 –	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07)}$	^2) = 0,10	
н507О	_	_	_	419 547,59	2 159 33	66,43 –	_				
н504О	_	_		419 556,80	2 159 33	9,47 –	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	ім номер	ОМ	31:09:0901001:2954	<u>:</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	стики		
1			2	•				3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверш	енного	DLO —					
	строительства										

1			2			3					
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:09:0903009:23					
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:09:0903009					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 40					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении							
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:09:0901001:2954	:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 31:09:090300	9:52 :			
Сист	тема координат			МСК-31, з	она 2			Зона №2			
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н511О	_			419 593,35	2 159 351,	,09 —					
н512О			_	419 590,41	2 159 360,	,53 —					
н513О	_	_		419 584,48	2 159 358,	,69 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н514О	_	_		419 587,42	2 159 349,	,24 —					
н511О	_	_	_	419 593,35	2 159 351,						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастр <u>овы</u> м	номе <u>ром</u>	31:09:0903009:52	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	истики			
							-				

1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:09:0903009:24				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:09:0903009				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская Ф	едерация, Белгородская область, Короча	нский р-н, Короча г, Ленина ул, д 42		
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	ожении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:09:0903009:52	:		
1.							_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с к	адастровы	м номером 31:09:0901001	:335 :		
Сист	гема координат			МСК-31, з	она 2			3она №2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень комплексны:	і в ходе выпо х кадастровь	ых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус, м	метод определения координат	подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н541О			_	419 674,63	2 159 386,	,46 —				
н542О	_	_	_	419 668,77	2 159 384,	,56 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н543О	_	_	_	419 672,13	2 159 374,	,25 —	т содезический метод	1(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10		
н544О	_	_	_	419 677,98	2 159 376,	,16 —				

	2	3	4	5	6	7	8	9			
н541О	_	_		419 674,63	2 159 386,	46 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	ния о характе	ристиках объе	кта нед г	вижимости с ка				_:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характерис	тики			
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного						
]	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),	31:09:0903009:29					
]	которого располнезавершенного	ложены здание, о строительств	, сооружа а	•	границах		31:09:0903009				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного		_					
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Ленина ул, д 52					
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	ожении		_					
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:09:0901001:335	<u> </u> :			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (объекта недвиг	кимости с к	адастров	ым номером 31:09:0901001:	393 :			
Сист	ема координат			MCK-31, 3	она 2			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест цвижимости		Определень комплексны	і в ходе выпо х кадастровн	ых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди		Радиу м	, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	Y R (вычисленные) значе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н558О	_	_	_	419 740,93	2 159 396	6,32	_				
н559О	_	_		419 738,05	2 159 405	5,46	_				
н560О	_	_	_	419 731,17	2 159 403	3,28	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н561О	_	_		419 734,05	2 159 394	4,15	_				
н558О	_	_	_	419 740,93	2 159 396	6,32	_				
2. Сведо	ения о характер	оистиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером 31:09:0901001:393 :					
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики					
1			2					3			
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:09:0903009:2					
	Уникальный учекоторого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже		границах	31:09:0903009					
5.	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	вавершенного				_			
5.1.	A							едерация, Белгородская область, Корочано	ский р-н, Короча г, Ленина ул, д 58		
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естополо	эжении				_			
	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведені	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	номерог	М	31:09:0901001:393	_:		
1.											

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	объекта недвих	кимости с	стровы	м номером 31:09:0901001:1	006 :		
Сист	гема координат			МСК-31, з	она 2				3она №2	
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	F	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н576О		_		419 712,69	2 159 48	38,67	_			
н577О	_			419 710,59	2 159 49	94,23	_			
н578О	_	_	_	419 704,38	2 159 49	1,89		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н579О	_	_		419 706,49	2 159 48	36,32	_			
н576О	_	_	_	419 712,69	2 159 48	88,67	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	адастровы	IM HON	мером	31:09:0901001:1006	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	стики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	строительства	здания, соорух	жения, объ	ьекта незаверш		_				
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо		настков),			31:09:0903009:4		
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах			31:09:0903009		
	Адрес здания, строительства					Белгој	родская	область, р-н. Корочанский, г. Короча, ул	. К.Либкнехта, д. 41	
	незавершенног структурирова: информационн	о строительств нном в соответ ной адресной си	ва (при ото ствии с ф истемой в	иде						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	местополо	жении				<u> </u>		

1			2			3				
1	17		2				3			
	Иные сведения						21 00 0001001 1006			
э. 110ясі	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	31:09:0901001:1006	_ :		
1.							<u> </u>			
1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с 1	кадастровы	м номером 31:09:0901001:9	97 :		
Сист	тема координат			МСК-31, з	она 2			Зона №2		
Обоз- начение харак-	недвижимости комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н580О	_	_	_	419 701,71	2 159 484	l,64 —				
н581О	_	_		419 699,22	2 159 492	2,46 —				
н582О	_	_		419 693,21	2 159 490),54 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н583О	_	_		419 695,70	2 159 482	2,73 —				
н580О	_			419 701,71	2 159 484					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровым	и номером	31:09:0901001:997	_: _		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерист	гики		
1			2				3			
	Вид объекта не	*					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:09:0903009:4			
	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже		границах		31:09:0903009			

1			2			3					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		Белго	родская	область, р-н. Корочанский, г. Короча, у.	л. К.Либкнехта, д. 41		
	строительства										
5.1.	Сведения о мес			1 0							
	незавершенног				а) в			_			
	структурирован							_			
	информационн										
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении				_			
6.	Иные сведения							<u> </u>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	те недвиж	кимости с када	стровым	номеј	ром	31:09:0901001:997	<u></u> :		
1.								_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвиж	кимости (с када	стровы	м номером 31:09:0901001:	1005 :		
Сист	гема координат			МСК-31, з	она 2				Зона №	2	
Обоз-		катся в Едином		Определены	і в холе вь	лпопне	ения		Формулы, примененн		
начение		твенном реест	pe	комплексных					средней квадра		
харак-	нед	цвижимости		ROWINSTERCTION	падастре	увых р	0001		погрешности определ		
_			Радиус,]	Радиус,	Метод определения координат	характерных точе		
терных точек	коорди	наты, м	M	координ	наты, м		M		подставленными в та	акие формулы	
	***	**		**	**				значениями и и	тоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) зна	чения Мt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н587О	_	—		419 703,66	2 159 50	01,45					
н588О	_	_		419 700,65	2 159 51	10,84	_				
н589О			_	419 689,69	2 159 50	07,34	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	$^{(2)} = 0.10$	
н590О		_	_	419 692,69	2 159 49	97,95	_				
н587О		_	_	419 703,66	2 159 50	01,45	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровь	ым но	мером	31:09:0901001:1005	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	стики		
1			2	~		3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверш	енного	ого —					
	строительства			_							

1			2			3						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:09:0903009:5						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:09:0903009						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного	Бе	Белгородская область, р-н. Корочанский, г. Короча, ул. К.Либкнехта, д. 39						
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной								
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении								
	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:09:0901001:1005	<u> </u>				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с к	адастровы	м номером 31:09:090100	1:75 :				
Сист	гема координат			МСК-31, з	она 2			Зона № 2				
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных	і в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координа				
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н611О	_	_	_	419 686,02	2 159 555,	86 —						
н626О	_	_	_	419 690,37	2 159 557,	44 —						
н628О	_	_	_	419 687,57	2 159 567,	42 —						
н624О	_	_		419 684,14	2 159 566,	42 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н629О	_	_	_	419 684,99	2 159 563,	21 —						
н605О	_	_		419 686,15	2 159 563,	54 —						
н606О	_	_		419 686,89	2 159 561,	05 —	1					

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9		
н607О	_	_	_	419 686,42	2 159 560	0,91 —	_				
н608О		_	_	419 686,76	2 159 559	9,75 —	_				
н609О	_		_	419 685,73	2 159 559	9,45 —	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н610О	_	_	_	419 684,95	2 159 558	8,21 —	_ [
н611О	_	_	_	419 686,02	2 159 555	55,86 —					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы							ОМ	31:09:0901001:75	:		
№ п/п Наименование характеристики								Значение характерист	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
	1						31:09:0903009:7				
	4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:09:0903009				
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_				
							Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 45/2				
5.2.								_			
	Иные сведения							<u> </u>			
3. Поясн	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark> о	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером		31:09:0901001:75	_:		
1.											

1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвих	кимости с	кадастрові	ым номером 31:09:0901001	:297 :		
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №2		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус м	, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н630О	_	_		419 486,64	2 159 46	8,97 —				
н631О	_	_		419 495,06	2 159 47	1,54 —				
н632О	_	_		419 493,55	2 159 47	6,46 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н633О	_	_		419 485,13	2 159 47	3,88 —				
н630О	_			419 486,64	2 159 46	8,97 —				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы						м номером	31:09:0901001:297	<u> </u> :		
№ п/п		Наименовани	ве характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
	строительства	здания, соорух	жения, объ	ьекта незаверш		_				
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо		настков),	31:09:0903009:16				
	Уникальный уч которого распо незавершенного	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах	31:09:0903009				
	Адрес здания, строительства			•	3	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 30				
	незавершенног структурирова информационн	о строительств нном в соответ ой адресной си	ва (при ото ствии с ф истемой в	иде			_			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	местополо	жении			_			

1			2			3						
6.	Иные сведения							_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	химости с када	стровым	номе	ром	31:09:0901001:297	_:			
1.								_				
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:72 :											
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона №2			
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
терных точек	коорди	координаты, м Радиус, м		координаты, м					Радиус,			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н655О	_			419 548,72	2 159 51	4,47	_					
н656О	_	_		419 546,35	2 159 522,05							
н657О	_			419 535,27	2 159 518,57		_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н658О	_			419 537,65	2 159 510,99		_					
н655О	_	_		419 548,72	2 159 51	4,47	_					
2. Сведе	ения о характер	оистиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровы	ім но	мером	31:09:0901001:72	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не					Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:09:0903009:13						
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже		границах	31:09:0903009						

1	2					3					
5.						309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская					
	строительства у										
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в										
					а) в						
	структурированном в соответствии с федеральной										
5.2	информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении										
5.2.			иестополо	эжении				_			
6.	Иные сведения							21 00 0001001 72			
3. 110яс	нения к сведен	иям оо ооъект	те недвиж	кимости с када	стровым	номером		31:09:0901001:72	; 		
1.								_			
1. Свед	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвиж	кимости с	кадастро	овы	м номером 31:09:0901001	:112 :		
Сис	Система координат МСК-31								Зона №	2	
Обоз- начение	государственном реестре комплексных каластро								Формулы, применен средней квадр	атической	
харак-	нед	цвижимости						More y cymercynyg yccm yyyror	погрешности опреде		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Ради м		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R	2		(вычисленные) за		
1	2	3	4	5	6	7	'	8	9		
н659О	_	_	_	419 517,80	2 159 50	7,27 —	- 1				
н660О	_	_	_	419 524,20	2 159 50	9,17 —	_				
н661О	_	_	_	419 523,16	2 159 51	2,67 —	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.0^2)}$	$7^2 = 0.10$	
н662О	_	_	_	419 516,76	2 159 51	.0,77 —	_				
н659О	_	_		419 517,80	2 159 50	7,27 —	_				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	ідастровы	ім номеро	ОМ	31:09:0901001:112	<u></u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1	2						3				
1.	Вид объекта недвижимости						Здание				
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш	енного	_					
	строительства										

1			2			3				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:09:0903009:14				
	Уникальный уч				границах					
	которого располнезавершенног			ение, объект			31:09:0903009)		
	Адрес здания, о	•		авершенного	30	809210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская				
	строительства	, e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	2011101110			ул, д 31				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_				
	Дополнительни	•					_			
6.	Иные сведения						_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:09:0901001:112	<u></u>		
1.							_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с к	адастровы	м номером 31:09:0901003	1:71 :		
Сист	гема координат			MCK-3	31			Зона № 2		
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексных	і в ходе выпо х кадастровь		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м		характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н663О	_			419 478,71	2 159 495,	46 —				
н664О	_	_	_	419 488,98	2 159 498,	37 —				
н665О	_	_		419 487,52	2 159 503,	51 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н666О	_	_		419 477,26	2 159 500,	60 —				
н663О	_	_	_	419 478,71	2 159 495,	46 —				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	зижимости с ка	адастровым	номером	31:09:0901001:71	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики		

1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости					Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незаверш	енного		_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:09:0903009:1	5				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж	* '	границах		31:09:0903009					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного		809210, Poc ул, д 29	сийская Федерация, Белгородская область,	Корочанский р-н, Короча г, Советская				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_						
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	ожении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	31:09:0901001:71	:				
1.							-					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с	кадастров	ым номером 31:09:0901001::	3333 :				
Сист	тема координат			МСК-3	31			Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр цвижимости		Определень комплексных			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с				
терных точек	коорди	наты, м	и адиус, М	коорди	наты, м	т адиус М	,	подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н667О	_	_	_	419 491,85	2 159 450	0,95 —						
н668О	_	_		419 500,61	2 159 453	3,29 —	Геолезицеский метол	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н669О	_	_		419 498,65	2 159 460	0,58 —	Геодезический метод	$\gamma(0,0)^{2} + 0,0^{2} = 0,10$				
н670О	_		_	419 489,90	2 159 458	8,23 —						

	2	3	4	5	6	7	8	9				
н667О	_	_	_	419 491,85	2 159 450.	,95 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровым	м номером 31:09:0901001:3333 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики						
1			2				3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		частков),		31:09:0903009:1	7				
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах		31:09:0903009					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 32						
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф									
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении		_						
6.	Иные сведения					_						
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:09:0901001:3333	<u>_</u> :				
1.							_					
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	жимости с к	садастров	ым номером 31:09:0901001	278 :				
Сист	ема координат			МСК-3	31			Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости				выполнения средней квадратической погрешности определения коорди						
терных точек		наты, м	Радиус, м	коордил		Радиус м	, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	Y R (вычисленные) зна						
1	2	3	4	5	6	7	8	9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н671О	_	_	_	419 496,31	2 159 438	3,57 —						
н672О	_	_	_	419 502,89	2 159 440),57 —	7					
н673О	_		_	419 500,42	2 159 448	3,67 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н674О	_		_	419 493,85	2 159 446	5,66 —	7					
н671О	_	_		419 496,31	2 159 438	3,57 —						
2. Сведе	ения о характеј	оистиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	ым номером 31:09:0901001:278 :						
№ п/п		Наименование	е характеј	ристики			Значение характерис	стики				
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости					Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располоз	жены здание,	настков),	31:09:0903009:18						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруже		границах	31:09:0903009						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	авершенного		09210, Рос Ізержинско	сийская Федерация, Белгородская область, го ул, д 34	Корочанский р-н, Короча г,				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с фе	сутствии адреса едеральной								
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	жении								
3. Поясн	нения к сведен	иям об объе <mark>кт</mark>	е недвиж	имости с када	стровым н	омером	31:09:0901001:278	<u>_</u> :				
1.							_					

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура о	бъекта недвих	кимости с	кадастров	ым номером 31:09:0901001	:299 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус м	е, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н680О				419 502,42	2 159 42	4,14 —					
н681О	_	_	_	419 512,78	2 159 42	7,16 —					
н682О	_	_		419 510,96	2 159 433	3,37 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н683О	_	_	_	419 500,61	2 159 430	0,35 —					
н680О	_	_		419 502,42	2 159 42	4,14 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	адастровы	м номером	31:09:0901001:299	<u></u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики			
1			2				3				
	Вид объекта не					Здание					
	строительства	здания, соорух	жения, обт	ьекта незаверш		_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо		настков),		31:09:0903009:4	13			
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		31:09:0903009				
	Адрес здания, строительства)	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 36					
	незавершенног структурирова: информационн	о строительств нном в соответ ной адресной си	ва (при ото ствии с фо истемой в	иде							
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	местополо	жении			_				

1			2			3				
6.	Иные сведения							_		
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	номер	ОМ	31:09:0901001:299	_:	
1.								_		
1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	кадас	стровы	м номером 31:09:0903009:	50 :	
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона № 2	
Обоз- начение харак-	не государственном реестре комплексных кадастро								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	P	адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X Y R X Y						R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н684О	_		_	419 506,75	2 159 40	7,87	_			
н685О	_	_	_	419 515,81	2 159 41	1,11				
н686О	_	_		419 513,25	2 159 413	8,26	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н687О	_			419 504,19	2 159 41:	5,02				
н684О	_	_	_	419 506,75	2 159 40	7,87				
2. Сведе	ения о характеј	оистиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровы	ім ном	ером	31:09:0903009:50	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерист	гики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	*						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_		
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:09:0903009:19				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже		границах	31:09:0903009				

1			2			3						
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	авершенного				ийская Федерация, Белгородская область	, Корочанский р-н, Короча г,			
	строительства					Дзержинского ул, д 38						
5.1.	Сведения о мес											
	незавершенного				а) в							
	структурирован											
	информационн											
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении								
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номером	I	31:09:0903009:50	<u></u> :			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура о	объекта недвиж	кимости с	кадастр	овы	м номером 31:09:0903009):61 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона № 2			
Обоз-		жатся в Едином		Определены	і в ходе вы	полнения	Я		Формулы, примененные для рас	счета		
начение		ственном реест	pe	комплексных					средней квадратической			
харак-	нед	цвижимости	ln.			Раді		Мото и опрочения и оримат	погрешности определения коорд характерных точек (Mt), м,			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	координаты, м			Метод определения координат	подставленными в такие форм			
точек		· I	M						значениями и итоговые	улы		
границ	X	Y	R	X	Y	F	R		(вычисленные) значения Мt,	M		
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9			
н700О	_	_		419 534,83	2 159 37	4,03 –	_					
н701О	_	_		419 541,86	2 159 37	⁷ 6,18 –	_					
н702О	_	_		419 540,85	2 159 37	79,48 –	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н703О	_	_		419 533,82	2 159 37	77,33 –	_					
н700О	_	_		419 534,83	2 159 37	4,03 –	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ім номер	ОМ	31:09:0903009:61	<u> </u>			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер								
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, обт	ьекта незаверш	енного	_						
	строительства											

1			2			3					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:09:0903009:39					
	Уникальный уч				границах						
	которого располнезавершенног			ение, объект			31:09:0903009)			
	Адрес здания, о	•		авершенного	30	09210. Росси	иская Федерация, Белгородская область	. Корочанский р-н. Короча г.			
	строительства	13		1		Дзержинского ул, д 42/1					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
	Дополнительны					_					
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	31:09:0903009:61	<u></u>			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с к	садастровы	м номером 31:09:0901001:	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
Сист	гема координат			MCK-3	31			3она №2			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н696О	_	_		419 527,84	2 159 356,	,27 —					
н697О	_	_	_	419 537,43	2 159 358,	,88 —					
н698О	_	_		419 533,83	2 159 372,	,11 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н699О	_	_	_	419 524,24	2 159 369,	,51 —					
н696О	_	_	_	419 527,84	2 159 356,	,27 —					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровым	1 номером	31:09:0901001:3592	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики			

1			2				3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_						
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		_					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруж		границах	31:09:0901001						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 42						
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурированинформационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	31:09:0901001:3592	:				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (кадастровы	м номером 31:09:0901001					
Сист	гема координат			MCK-3	31			Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень комплексны:		ых работ	M	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н692О	_	_	_	419 524,18	2 159 354,	-,81 —						
н693О	_	_	_	419 521,06	2 159 365,	,69 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н694О	_	_	_	419 518,83	2 159 365,		1 cogosh toekiin metog	$\forall (0,0) \land 2 + 0,0 \land \land 2) = 0,10$				
н695О	_	_	_	419 521,96	2 159 354,	.,17 —						

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н692О	_		_	419 524,18	2 159 354,	81 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка		м номером 31:09:0901001:235 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2				3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	——————————————————————————————————————						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),		_					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах		31:09:0901006					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дзержинского ул, д 42						
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			_						
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естопол	ожении		_						
6.	Иные сведения					_						
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	31:09:0901001:235	<u>_</u> :				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с к	адастрові	ым номером 31:09:0903009	:51 :				
Сист	тема координат			МСК-3	31			Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны	і в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек		наты, м	Радиус, м	коорди		Радиус м	, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	Y R (вычисленные) значен						
1	2	3	4	5	6	7	8	9				

1	2	3	4	5	6	7		8	9			
н688О	_	_	_	419 510,99	2 159 391	1,87 —	-					
н689О		_	_	419 520,31	2 159 394	4,73 —	_					
н690О			_	419 518,14	2 159 401	1,82 —	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н691О	_		_	419 508,81	2 159 398	8,96 —	_					
н688О	<u> </u>						1,87 —					
2. Сведе	ения о характеј	оистиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	м номеро	OM	31:09:0903009:51	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики			
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:09:0903009:20						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже		границах	31:09:0903009						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	завершенного				ийская Федерация, Белгородская область, Р о ул, д 40	Сорочанский р-н, Короча г,			
	*							_				
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	жении								
	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об <u>объект</u>	е недвия	кимости с када	стровым н	юме <u>ром</u>		31:09:0903009:51	_:			
1.												

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	объекта недвих	кимости с	кадаст	тровы	м номером 31:09:0901001:1	267 :		
Сист	гема координат			МСК-3	31				3она №2		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единог ственном реест движимости		Определень					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Pa	адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н708О	_	_		419 551,34	2 159 510	6,70	_				
н709О	D — — 419 561,92 2 159 :										
н710О	_	_		419 559,93	2 159 520	6,38	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н711О	_	_		419 549,35	2 159 52	3,08	_				
н708О	_	_		419 551,34	2 159 510	6,70	_				
2. Сведо	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастрог							31:09:0901001:1267	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
	Вид объекта не	* *				Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо		настков),	31:09:0903009:12					
	Уникальный уч которого распо незавершенного	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах			31:09:0903009			
	Адрес здания, строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 35					
	незавершенног структурирова информационн	го строительсте нном в соответ ной адресной си	ва (при ото ствии с ф истемой в	иде				_			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	местополо	жении				_			

1			2			3					
6.	Иные сведения							_			
3. Пояс	нения к сведені	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номером		31:09:0901001:1267			
1.							-	_			
1. Сведо	ения о характер	ных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости с	кадастро	овы	м номером 31:09:0901001:2	858 :		
Сист	тема координат			МСК-3	1				3она №2		
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	координ	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Ради м	-	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R	2		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	'	8	9		
н704О	_	_	_	419 566,17	2 159 52	.8,87 —	-				
н703О	_	_		419 568,43	2 159 52	1,58 —	_				
н734О	_	_	_	419 569,49	2 159 52	1,93 —	_				
284	419 576,60	2 159 524,30	_	419 576,60	2 159 52	4,30 —	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н719О	_	_	_	419 577,13	2 159 52	4,48 —	_				
н720О	_	_	_	419 574,88	2 159 53	1,25 —	_				
н704О	_	_	_	419 566,17	2 159 52	28,87 —	_				
2. Сведо	ения о характер	оистиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім номеро	OM	31:09:0901001:2858	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не,	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:09:0903009:45					

1			2			3				
4.		етный номер к ложены здание о строительств	, сооруже		границах	31:09:0903009				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 37				
5.1.	структурирован	о строительств	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной						
5.2.	Дополнительн									
6.	Иные сведения	I					_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым н	юмером	31:09:0901001:2858	:		
1.							_			
1. Свед	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:0901001:1269 :									
Сис	гема координат			МСК-3	31			3она №2		
Обоз- начение харак-	государо	I TOCOMANCI DE LO A		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	координаты, м Радиус, м		координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н721О	_	_		419 622,37	2 159 538	3,89 —				
н722О	_	_	_	419 631,77	2 159 542	2,15 —				
н723О	_	_	—	419 629,75	2 159 547	7,96 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н724О		_	_	419 620,35	2 159 544	4,70 —				
н721О	_	_	_	419 622,37	2 159 538	3,89 —				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровым					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание				

1			2			3					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:09:0903009:62					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже		границах	31:09:0903009					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного		9210, Росси д 41	йская Федерация, Белгородская область	, Корочанский р-н, Короча г, Советская			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	эжении							
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым						номером 31:09:0901001:1269 :				
1.											
1. Свед	ения о характеј	рных точках к	онтура с	объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 31:09:0901001:	2581 :			
Сис	гема координат			MCK-3	1			Зона № 2			
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином ственном реестр вижимости		•	в ходе выпол к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
285	419 578,00	2 159 520,68	_	419 578,00	2 159 520,6	58 —					
284	419 576,60	2 159 524,30	_	419 576,60	2 159 524,3	30 —	. ·	./(0.07/2 + 0.07/2)			
н734О	_	_	_	419 569,49	2 159 521,9	93 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н735О	_	_	_	419 571,47	2 159 516,3	31 —					

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9				
н736О		_		419 578,64	2 159 519	,01 –	_		/(0.07/20 + 0.07/20 + 0.12				
285	419 578,00	2 159 520,68	_	419 578,00	2 159 520	,68 –	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	1 номер	ОМ	31:09:0901001:2581	_:				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2					3					
1.	Вид объекта не					Здание							
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государсті здания, сооруж	венный у сения, об	четный номер ьекта незаверш	енного			_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	частков),			31:09:0903009:11					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							31:09:0903009					
	Адрес здания, с строительства				yJ	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 37							
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		_							
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	ожении		_							
6.	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером 31:09:0901001:2581 :							
1.								_					
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	онтура (объекта недвиг	кимости с н	садастр	овы	м номером 31:09:0903010:1	57 :				
Сист	тема координат			МСК-3	31	Зона №2							
Обоз- начение харак-	нение государственном реестре комплексных кадастр												
терных точек	рных координаты, м Радиус, коор		коорди	наты, м	Ради		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R	}		(вычисленные) значения Mt, м				

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н612О	_	_	_	419 682,86	2 159 55	4,72 —					
н611О	_	_	_	419 686,02	2 159 55	5,86 —					
н610О	_	_	_	419 684,95	2 159 55	8,21 —	7				
н609О	_		_	419 685,73	2 159 55	9,45 —					
н608О	_	_	_	419 686,76	2 159 55	9,75 —					
н607О	_	_	_	419 686,42	2 159 56	0,91 —]	/(0.0542 + 0.0542)			
н606О	_	_	_	419 686,89	2 159 56	1,05 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н605О	_	_	_	419 686,15	2 159 56	3,54 —					
н604О	_	_	_	419 684,93	2 159 56	3,17 —	7				
н747О	_	_	_	419 684,42	2 159 56	4,85 —					
н748О	_	_	_	419 680,21	2 159 56	3,60 —	7				
н612О	_	_	_	419 682,86	2 159 55	4,72 —					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы						м номером	31:09:0903010:157	_:			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики						Значение характеристики				
1			2				3				
1.	Вид объекта не,	движимости					Здание				
2.	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
	_						31:09:0903009:49				
4.							31:09:0903009				
5.	5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного						309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 45/1				
	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_				
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естополо	ожении			_				

1	2		3					
6.	Иные сведения	_						
3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером	31:09:0903010:157	<u>:</u>				
1.		_						

		необходим	иые для	исправления	реестровых	ошибок	в сведениях об описании их место	положения				
1. Сведе	ния о характер	оных точках к	онтура		здания							
с кадастр	овым номером		31:09:0	вид объект 901001:1268	а недвижимост :	ги (здание	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)				
Систе	ема координат			МСК-3	51	Зона №2						
Обоз-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
харак- терных точек границ	координаты, м		Радиус, м	, координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат					
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
392/н72 5О	419 605,95	2 159 541,80		419 595,16	2 159 536,31	_						
393/н72 6О	419 601,19	2 159 540,26		419 590,40	2 159 534,77	_						
394/н72 7О	419 604,11	2 159 531,22	_	419 593,32	2 159 525,73	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
395/н72 8О	419 608,87	2 159 532,76	_	419 598,08	2 159 527,27	_						
392/н72 5О	419 605,95	2 159 541,80	_	419 595,16	2 159 536,31	_						
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	симости	с кадастровым	номером		31:09:0901001:1268	:				
1.						-	_					
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым номе	ером	31:09:0901001:1268	:				
1.						-						

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,

1. Сведе	ния о характер	рных точках к	онтура				здания			
с кадастр	овым номером	ı	31:09:0	вид объект 901001:1271	га недвижимос	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	троительства)		
Систе	ема координат			МСК-3	31		Зона №2			
Обоз- начение	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		_	и в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	т координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
396/н73 9О	419 666,44	2 159 562,87	_	419 669,30	2 159 561,06					
397/ _Н 74 0О	419 657,22	2 159 559,86	_	419 660,08	2 159 558,05	_				
398/н74 1О	419 657,96	2 159 557,61	_	419 660,82	2 159 555,80	_		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
399/н74 2О	419 655,89	2 159 556,93		419 658,75	2 159 555,12		Геодезический метод			
400/н74 3О	419 658,17	2 159 549,89		419 661,03	2 159 548,08					
401/н74 4О	419 669,46	2 159 553,58		419 672,32	2 159 551,77					
396/н73 9О	419 666,44	2 159 562,87	_	419 669,30	2 159 561,06					
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	31:09:0901001:1271	:				
1.							_			
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	31:09:0901001:1271	:		
1.			_				_			