КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Пояснительная записка						
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастров	вых работ:					
	31:09:0904006					
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)						
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:						
Наименование, дата и номер документа, на основании которого вы	полняются комплексные кадастровые работы:					
Муниципальный контракт № 73/ЕП2 от 27 декабря 2024 г., выдан Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области						
3. Дата подготовки карты-плана территории: 15 мая 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 кой 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	п юридических лиц:					
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):	<u></u>					
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обяза	ательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):					
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномоч	ния представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:					
	_					
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результ	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 либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 866						
	Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Митин Виктор Германович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —						
_	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 042-969-165-85						
	Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: A-1971, 29 декабря 2023 г.						
	Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»						
Конт	актный телефон:	8(4722) 73-25-50					
Почт	овый адрес и адрес электронной поч Росси			астровым инженером: Б.Хмельницкого, 86б, MitinVG@31.kadastr.ru			
6. Пе	еречень документов, использованн	ых при подготовке	карты-плана террито	рии:			
No			Реквизить	I 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 Кадастровый план территории Куви-001/2025- 24303108 Кадастровый план территории — — — — — — — — — — — — — — — — — —						
7. По	7. Пояснения к карте-плану территории:						

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала №31:09:0904006. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №73/ЕП2 от 27.12.2024 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения «Город Короча» Корочанского района Белгородской области, утвержденными распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от -. №-. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно Правилам землепользования и застройки городского поселения «Город Короча» Корочанского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:09:0904006 находятся в следующих территориальных зонах: зоне застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы (Ж-1Б), зоне многоквартирных малоэжтажных жилых домов (Ж-3), зоне общественного, делового и комерческого назначения (ОД-1).

Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием скота и птицы (Ж-1Б), установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»: минимальная площадь земельного участка – 700 кв.м.;

максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 15 земельном участке и 16 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 3 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков 12 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 15 объектов капитального строительства и исправление границы 1 объекта 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 была уточнена граница земельного участка:

31:09:0904007:37, 31:09:0904006:25, 31:09:0000000:2283.

При уточнении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0000000:2283, 31:09:0904007:37, 31:09:0904006:25.

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 12 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков— фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков, включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0904006:12, 31:09:0904006:24, 31:09:0904006:11, 31:09:0904006:8, 31:09:0904006:23, 31:09:0904006:21, 31:09:0904006:22, 31:09:0904006:7, 31:09:0904006:1, 31:09:0904006:21, 31:09:0904006:21.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, 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.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:0905009:1.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 15 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:0101001:174, 31:09:0101001:326, 31:09:0901001:78, 31:09:0901001:129, 31:09:0901001:522, 31:09:0901001:536, 31:09:0901001:1264, 31:09:0901001:1265, 31:09:0901001:2843, 31:09:0904006:26, 31:09:0904006:27, 31:09:0904006:35, 31:09:0904006:36, 31:09:0901001:2860.

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 1 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:0904006:34.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		Название пункта	Система координат	Система координат Координаты пункта, м		Дата обследования 15 мая 2025 г.			
№	Вил геолезической сети	геодезической сети и тип	1 ' '	теордина		Cı	ведения о состояні	ии	
п/п	п/п		геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	—. —		_	_	_	_	_	_	

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

	Сведения об уточняемых земельных участках										
1. Сведе	ния о	характер	ных	точках гра	аниц уточн	яемо	го земельного	участка с кадастровым номером	31:09:0904007:3	37 :	
Система координат МСК-31									3	Вона № 2	
Обоз- начение				Коорди					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек		одержатся сударствен недвиж	ном ј	реестре	выполне	ния ко	в результате омплексных ых 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	
н202У		_		_	418 804	4,43	2 159 394,45				
н203У		_		_	418 802	2,75 2 159 393,97				_	
н204У		_		_	418 792		Геоперинеский метоп		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н205У				_	418 833	844,01 2 159 408,54		т содем теский метод	((0,07 2 : 0,07 2) 0,10		
92		_		_							
н202У		_		_		418 804,43 2 159 394,45			21.00.0004007.27		
2. Сведе	ния о	частях гр	раниі	ц уточняем	иого земель	ьного	участка с када	астровым номером	31:09:0904007:37 :		
Обозна от т		части градо т.			тальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2		í	3			4	5		
н202	У	н203	У		1,75						
н203	У	н204	У		32,37						
н204	У	н205	У		42,16			_	соглас	овано	
н205		92			30,76						
92		н202			42,01						
3. Сведе	ния о	характер	исти	ках уточн	яемого зем	ельно	ого участка с к	адастровым номером	31:09:0904007:37	<u>-</u> :	
№ п/п		Наимено	вание	характери	истики земел	льног	го участка		Значение характеристики		
1					2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К. Маркса ул, д 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 357 \pm 13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 357,00)}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 256,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	$P_{\text{MИH}} = 700$ $P_{\text{МАКС}} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:802
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 31:09:0904007:37 :
1.		

	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904006:25 :									
Систе	ема коорд	цинат			MCK-31		3	Вона №2		
Обоз- начение	00110	nyeomog p E	Коорди		D MODALITY TOTA		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	госуда	ржатся в Ед рственном едвижимос	реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X		Y				такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
н206У	_		_	418 817,39	2 159 354,93					
н200У			_	418 810,31	2 159 376,50					
88		— 418 817,37 2 159 379,07 — 418 835,17 2 159 386,73 — 418 850,35 2 159 390,69								
89	_			Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_				
90										
н207У			_	418 855,88	2 159 367,30					
н206У			_	418 817,39	2 159 354,93					
2. Сведе	ния о час	стях грани	ц уточняем	лого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:09:0904006:25 :			
Обознач	чение час	ти границ	Горизон	тальное	Описония	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ		
OT T	•	до т.	проложе	ние (S), м	Описания	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)			
1		2	3	3		4	5			
н206	У	н200У		22,70						
н200	У	88		7,51						
88		89		19,38		_	соглас	овано		
89		90		15,69			Cornac	OBUIIO		
90	н207У 24,03									
н207У н206У 40,43										
3. Сведе	ния о хар	актеристи	иках уточн	яемого земель	ного участка с і	садастровым номером	31:09:0904006:25	<u>.</u> :		
№ п/п	На	именовани	е характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики			
1				2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса ул, д 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$991 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(991,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	960,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 700 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0904006:26
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 31:09:0904006:25 :
1.		_

	•	•	очках гра	аниц уточняем		участка с кадастровым номером	31:09:0000000:22							
Систе	ема координат				MCK-31			Вона №2						
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности							
харак- терных точек	содержато государстве недвих		еестре	выполнения	в результате комплексных рвых 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						
н294У	_			418 863,59	2 159 342,88									
н303У				418 887,13	2 159 350,44									
н253У	_		_	418 882,01	2 159 366,39									
н304У	_		_	418 873,02	2 159 395,82									
н193У	_		_	418 877,28 2 159 3		3								
н161У	_		_	418 871,89	2 159 407,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$							
н308У	_		_	418 869,23	2 159 414,55		$((0,0)^{-2} + 0,0)^{-2}) = 0,10$							
н201У		_						_		418 847,61 2 159 406,45				
90	_			418 850,35										
н207У						418 855,88	2 159 367,30							
н222У	_	_				418 858,51	2 159 357,23							
н294У				418 863,59	2 159 342,88									
2. Сведе	ния о частях і	раниц	уточняем	10го земельно	го участка с кад	астровым номером 3	1:09:0000000:2283							
Обознач	чение части гр	аниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	Сведения о согласовании местоположения границ						
от т.	. до т	ſ .	проложен	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)						
1	2		3	3		4	4	5						
н2947	У н303	У		24,72										
н3037	У н253	н253У 16,75												
н253	У н304			30,77										
н3047			4,49		_	соглас	овано							
н1937	,													
н1617	У н308	У		7,41										
н3087	У н201	У		23,09										

1		2	3		4	5			
н20	1У	90	16,00						
90)	н207У	24,03			согласовано			
н20		н222У	10,41		Collineoballo				
н22		н294У	15,22						
3. Свед	ения о хар	актеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 31	1:09:0000000:2283			
№ п/п	Hai	именование	характеристики земе	тьного участка	Зна	ачение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес зем	ельного уча	астка		309210, Российская Федерация, Белг Советская ул, 8	городская область, Корочанский р-н, Короча г,			
1.1.	отсутстви	и адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с		_			
1.2.	Дополнит участка	ельные свед	ения о местоположен	ии земельного		_			
2.			участка \pm величина по ения) площади ($P\pm\Delta l$		$1\ 630\pm14{,}00$				
3.	погрешно	сти определ	ая для вычисления про цения площади земель ениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 630,00)} = 14$				
4.			участка согласно свед стра недвижимости (Г		1 500,00				
5.	Оценка ра	схождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			130			
6.		ый минимал Рмин и Рмак	вный и максимальны c), м ²	й размеры земельного		$P_{\text{МИН}} = 700$ $P_{\text{МАКC}} = 5\ 000$			
7.	Вид (виды	і) разрешені	ного использования		Для ведения личного подсобного хоз	зяйства			
7.1.	Дополнит	ельные свед	цения об использовани	и земельного участка					
8.	(инвентар строитель	ный) здания ства, распол	й государственный уч н, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного ом участке	31:09:0901001:129				
9.	территори обеспечив	и общего по зается досту	х участках (землях об ользования), посредст п		_				
10.	10. Иные сведения —								
4. Пояс	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:0000000:2283								

1.

	Сведения об образуемых 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	ение Координаты, м рак- ных			Мето	д определения н	координат	Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста такие формулы значениями	огрешности рактерных вленными в и итоговые	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	·		
Обозна	вначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Опи			Опи	сание прохождо	ения части границ	Сведения с	согласовании местоположения границ (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	Значение характеристики				
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.	Категория земель										
3.				ного испол							
3.1.	3.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка										
4.	случае	е отсутств	ия та	кого реестр	ового номе						
5.	индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), 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.		

			•		участка с кадастровым номером		-	
	ема координат			MCK-31	J. M.		Вона № 2	
Обоз- начение		Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание закрепления точки	
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
6 7	418 913,70 418 909,95							
8	418 901,97	2 159 456,76	_	_		_		
9	418 892,84			_				
10	418 897,97	2 159 439,31	_	_				
11	418 910,96	2 159 405,02	_	_				
12	418 923,12	2 159 409,61	_	_				
13	418 931,34	2 159 412,56	_	_	Геодезический метод		_	
14	418 927,37	2 159 423,71		_	т еодезический метод		_	
15	418 922,54	2 159 434,77						
н147У		_	418 892,81	2 159 454,34				
н150У	_	_	418 910,36	2 159 406,84				
н149У	_	_	418 931,38	2 159 414,62		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
18		_	418 927,89					
148			418 913,69	2 159 461,28				
6	418 913,70	,		_				
			мого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:09:0904006:12	:	
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м				Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3		4	5		
н147	У н150	У	50,64	·				
н150	У н149	У	22,41		_	соглас	овано	

		1				
1	2	3		4	5	
н149		10,15				
18		39,75		_	согласовано	
14		22,00				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:09:0904006:12	
№ п/п	Наи	менование характерис	тики	3	начение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка		309210, Российская Федерация, Бе Красноармейская ул, д 6	лгородская область, Корочанский р-н, Короча г,	
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в пационной адресной си	соответствии с		_	
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположен	ии земельного		_	
2.		участка \pm величина по пения) площади (P \pm Δ I		$1\ 119 \pm 12,00$		
3.	погрешности опреде.	ая для вычисления про ления площади земель чениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 119,00)} = 12$		
4.		участка согласно свед естра недвижимости (F		1 119,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
6.		льный и максимальны	й размеры земельного	$P_{MUH} = P_{MUH} = 700$		
	участка (Рмин и Рма	* * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			$ P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 5 000 $	
7.	(инвентарный) здани	ой государственный уч я, сооружения, объект ложенного на земельн	а незавершенного		31:09:0904006:36	
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного х	козяйства	
8.1.	Дополнительные све	дения об использовани	и 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 о	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	ровым номером	31:09:0904006:12 :	
1.				_		

	ния о характеј ема координат	рных точках гра		ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:09:0904	.006:24 : : : : : : : : : : : : : : : : : :
Обоз- начение	· ·	Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости		в результате 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
125	418 891,46	2 159 413,46					
126	418 878,81	2 159 449,99	_			0,30	
127	418 871,82	2 159 447,94					
128	418 872,28	2 159 446,73					
129	418 865,92	2 159 444,65					
130	418 862,58	2 159 443,70	_	_			
131	418 876,43	2 159 407,53	_	_	Гоо поружений мето п		
н161У	_	_	418 871,89	2 159 407,63	Геодезический метод		_
н155У	_	_	418 886,92	2 159 413,56			
н156У	_	_	418 874,10	2 159 450,19		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н157У	_	_	418 867,18	2 159 448,09			
н158У		_	418 867,63	2 159 446,84			
н160У	_	_	418 858,03	2 159 443,73			
125	418 891,46	2 159 413,46	_	_		0,30	
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:09:0904006:24	<u>:</u> :
Обознач	чение части гра	ниц Горизон	тальное			Сведения о согласовании	местоположения границ
от т	1		ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	
1	2		3		4	5	
н161	У н155						
н155	У н156	У	38,81				
н156			7,23		_	соглас	овано
н157							
н158	У н160	У	10,09				

1		2	3		4	5		
н160	Э	н161У	38,67		_	согласовано		
3. Сведо	ения о ха	арактеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	31:09:0904006:24 :		
№ п/п		Наим	менование характерист	тики	3	начение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес зе	емельного уча	стка		Российская Федерация, Белгородст ул, д 10	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красноармейская ул, д 10		
	отсутств	вии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной си	соответствии с		_		
1.2.	Дополни участка	ительные свед	ения о местоположени	ии земельного		_		
2.			участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ P			$647 \pm 9,00$		
	погрешн	ости определ пенными знач	ая для вычисления предения площади земельнения площади земельнениями и итоговые (вы	юго участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(647,00)} = 9$			
4.			участка согласно сведе стра недвижимости (Р.		647,00			
5.	Оценка	расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
6.		ный минимал (Рмин и Рмак	ьный и максимальный c), м ²	размеры земельного		$P_{\text{МИН}} = P_{\text{МИН}} = 700$ $P_{\text{МАКС}} = P_{\text{МАКС}} = 5\ 000$		
	(инвента	арный) здания	й государственный учо паражения, объекта поженного на земельно	незавершенного		31:09:0904006:34		
8.	Вид (вид	ды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного х	козяйства		
8.1.	Дополни	ительные свед	дения об использовани	и земельного участка		_		
9.	территој		х участках (землях обг ользования), посредсти п		_			
	Иные св							
4. Пояс	нения к	сведениям об	5 уточняемом земелы	ном участке с кадаст	гровым номером	31:09:0904006:24 ::		
1.					<u> </u>			

	-	-	точках гра	•		участка с кадастровым номером	31:09:0904	
Сист	ема координа				MCK-31		3	Вона №
Обоз- начение	содержат	vea p Er	Координ		в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государств		реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	Х		Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
42	72 550, 6	2	63 041,98		_			
43	72 533,7	8	63 036,27	_			0,10	
44	72 538,4	2	63 023,61					
45	72 532,7	5	62 991,81		_			
46	72 535,0	2	62 987,13					
47	72 568,8	7	62 998,47	—				
н189У	_			418 891,81	2 159 455,78			
н156У				418 874,10	2 159 450,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	_
н155У			_	418 886,92	2 159 413,56			
н161У			_	418 871,89	2 159 407,63			
н193У			_	418 877,28	2 159 397,23			
н150У			_	418 910,36				
н147У			_	418 892,81	2 159 454,34			
н195У			_	418 892,37	2 159 454,26			
42	72 550,6		63 041,98		_		0,10	
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:09:0904006:11	:
Обознач	чение части г	аниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ
от т	. до	т.	проложен	ие (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	по/спорное)
1	2 3			4	5	5		
н189	9У н156У 18,57		18,57					
н156				38,81				
н155	У н16	1У		16,16		_	соглас	овано
н161	У н19	н193У 11,71						

1	2	3		4	5	
н193	3У н150У	34,45				
н15)У н147У	50,64			COLINGODONO	
н14′	7У н195У	0,45		_	согласовано	
н19:	5У н189У	1,62				
3. Свед	ения о характерис	тиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером 31:09:0904006:11 ::		
№ п/п	Н	аименование характерис	ТИКИ	Значение характеристики		
1		2			3	
1.	Адрес земельного	участка		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красноармейская ул, 8		
1.1.	отсутствии адреса	оложении земельного уч) в структурированном в рмационной адресной с	соответствии с		_	
1.2.	Дополнительные с участка	ведения о местоположен	ии земельного	_		
2.		го участка \pm величина посления) площади ($P\pm\Delta$			$1\ 200 \pm 12{,}00$	
3.	погрешности опре	нная для вычисления пр деления площади земель начениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)}=12$		
4.	государственного ј	го участка согласно свед реестра недвижимости (l	Р кад), м ²	1 200,00		
5.	Оценка расхожден	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.	Предельный мини участка (Рмин и Ри	мальный и максимальны иакс), м²	й размеры земельного		Рмин = Рмин = 700 макс = Рмакс = 5 000	
7.	(инвентарный) зда	иной государственный уч ния, сооружения, объект положенного на земельн	а незавершенного		31:09:0904006:27	
8.	Вид (виды) разреп	енного использования		Для ведения личного подсобного хо	зяйства	
8.1.	Дополнительные с	ведения об использован	ии земельного участка		_	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				_	
	Иные сведения				<u> </u>	
4. Пояс	нения к сведениям	1 об уточняемом земель	ном участке с кадас	гровым номером	31:09:0904006:11 ::	

1.							21.22.222	10060	
	н ия о характе ема координат		гочках гра	ниц уточняем	юго земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:09:0904006:8 : Зона № 2		
Обоз- начение			Координ	иаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержато государстве недвих		еестре	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	
H200У 88 89 90	418 817,33 418 835,13 418 850,33	2 1	59 379,07 59 386,73 59 390,69	418 810,31 418 817,37 418 835,17 418 850,35	2 159 386,73		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
90	418 848,00		59 406,88	418 830,33	2 139 390,09			_	
н201У 92	418 844,01		— 59 408,54	418 847,61 418 844,01	2 159 406,45 2 159 408,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
86 87	418 804,75	2 1	59 394,56 59 376,52		——————————————————————————————————————		_		
н202У н200У				418 804,43 418 810,31			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
	ния о частях і	раниц	уточняем			астровым номером	31:09:0904006:8	:	
Обознач	нение части гр		Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	2	•	3			4	(consideoban	1 /	
н200				7,51		·			
88	89			19,38					
89	90			15,69					
90	н201			16,00		_	соглас	овано	
н201				4,16					
92	н202			42,01					
н202	У н200	У		18,89					

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:09:0904006:8 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса ул, д 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$800 \pm 10{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(800,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800,00
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	31:09:0901001:699
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 31:09:0904006:8 :
1.		

1. Сведен	ния о характер	оных точках гра			участка с кадастровым номером				
Систе	ема координат_			MCK-31		3	8она №2		
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения на кадастров	комплексных	Метод определения координат	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		
53	418 814,35	2 159 353,95	_	_					
54	418 818,18		_	_		_			
55	418 821,83	2 159 330,18	_	_					
56	418 826,05	2 159 331,44	_	_					
57	418 822,34	2 159 344,30	_	_					
58	418 825,93	2 159 345,53	_	_					
59	418 830,66		_	_					
60	418 855,27	2 159 356,32	_						
61	418 854,67	2 159 358,04	_						
62	418 852,67	2 159 366,27	_						
н206У	_	_	418 817,39	2 159 354,93	Геодезический метод		_		
н216У	_	_	418 821,57	2 159 343,61					
н217У	_	_	418 825,52	2 159 330,94					
н218У	_	_	418 829,39	2 159 332,09					
н219У	_	_	418 825,53	2 159 345,36		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н220У	_	_	418 829,12	2 159 346,59		(0,0,7 2 : 0,07 2) 0,10			
н221У	_		418 833,85	2 159 348,22					
н222У	_	_	418 858,51	2 159 357,23					
н223У	_	_	418 857,86	2 159 359,10					
н207У	_	_	418 855,88	2 159 367,30					
53	418 814,35	2 159 353,95	_	_		<u> </u>			

2. Сведе	ения о ч	астях граниі	ц уточняемого земельног	го участка с кадас	стровым номером	31:09:0904006:23	
Обозна	1	дасти границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2	3		4	5	
н206	н206У н216У 12,07						
н216	216У н217У 13,27						
н217	7У	н218У	4,04				
н218	8У	н219У	13,82				
н219	9У	н220У	3,79			CONTROLONO	
н220	ЭУ	н221У	5,00		_	согласовано	
н221	1У	н222У	26,25				
н222	2У	н223У	1,98				
н223		н207У	8,44				
н207	н207У н206У 40,43						
3. Сведо	ения о х	арактеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	31:09:0904006:23	
№ п/п		Наи	менование характеристик	И		Значение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес з	емельного уч	астка		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 6		
	отсутст	вии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в соо ационной адресной систе	тветствии с	_		
1.2.	Дополн участка		дения о местоположении з	вемельного	_		
2.			участка \pm величина погреения) площади ($P\pm\Delta P$), м		$500 \pm 8{,}00$		
	погреш	ности определ вленными знач	ая для вычисления пределения площади земельного принями и итоговые (вычи	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$		
	государ	ственного рее	участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад		500,00		
		•	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
6.		ьный минимал (Рмин и Рман	тьный и максимальный ра сс), м ²	змеры земельного	$P_{MUH} = P_{MUH} = 700$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 5000$		

1			2			3				
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооружен	ния, объекта нез	авершенного	31:09:0901001:78					
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	ка	_				
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования				_				
	Иные сведения	<u></u>								
		ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	31:09:0904006:23	:			
1.										
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:09:0904	1006:21 :			
Сист	тема координат_	_]	MCK-31		5	Вона №			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		твенном реестре выполнения комплексных вижимости 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)	Описание закрепления точки			
	X	Y		_		значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
43	418 901,79	2 159 399,77	418 901,79	2 159 399,77						
44	418 907,88	2 159 379,90	418 907,88	2 159 379,90						
45	418 909,07	2 159 379,10	418 909,07	2 159 379,10						
46	418 915,75	2 159 359,71	418 915,75	2 159 359,71						
47	418 922,45	2 159 361,68	418 922,45	2 159 361,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_			
н241У	_		418 917,91	2 159 374,76						
н242У			418 913,69	2 159 386,91						
48	418 908,37	2 159 402,24	418 908,37	2 159 402,24						
43	418 901,79	2 159 399,77	418 901,79	2 159 399,77						

2. Свед	ения о частях граниі	ц уточняемого земель	ного участка с кадас	тровым номером	31:09:0904006:21 :	
Обозн	ачение части границ	Горизонтальное	Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
ОТ	, ,	проложение (S), м		*	(согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
43		20,78				
44		1,43				
45		20,51				
46		6,98		<u></u>	согласовано	
47		13,85			Col nacobano	
н24		12,86				
н242		16,23				
48	3 43	7,03				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером	31:09:0904006:21	
№ п/п	Наи	менование характерис	гики	Значение характеристики		
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 12 "б"		
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в с ационной адресной си	соответствии с	_		
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	ии земельного	_		
2.		участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ F		$307 \pm 6{,}00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пре пения площади земелы пениями и итоговые (ві	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(307,00)}=6$		
4.	государственного рее	участка согласно свед стра недвижимости (Р	'кад), м ²	307,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
6.	Предельный минима: участка (Рмин и Рман	пьный и максимальный сс), м²	й размеры земельного		$P_{MИH} = P_{MИH} = 700$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 5\ 000$	
	<u>'</u>	//				

1			2			3			
	(инвентарный)	и иной государс здания, сооружею расположенного	ния, объекта н	езавершенного		31:09:0901001:2860			
8.	Вид (виды) разр	оешенного испол	ьзования		Для ведения личного подсобного	Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	пользовании	земельного участі	ка				
		ельных участках цего пользования доступ							
	Иные сведения					<u> </u>			
4. Поясн	ения к сведен	иям об уточняем	иом земельно	м участке с када	стровым номером	31:09:0904006:21	<u> </u>		
1.					_				
1. Сведе	ния о характер	оных точках гра	ниц уточняе	мого земельного	участка с кадастровым номером	31:09:0904	1006:22 :		
Сист	ема координат	_		MCK-31			Вона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены государственном реестре выполнения			ы в результате я комплексных овых 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		
41 48 H242Y H241Y 47 42 41	418 915,06 418 908,37 ————————————————————————————————————	2 159 402,24 ———————————————————————————————————	418 915,0 418 908,3 418 913,6 418 917,9 418 922,4 418 929,2 418 915,0	7 2 159 402,24 9 2 159 386,91 1 2 159 374,76 5 2 159 361,68 2 2 159 363,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$	_		
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	ого земельно	ого участка с кад	астровым номером	31:09:0904006:22	:		
Обозна от т	, ,	. проложен	ие (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2	3			4	4	5		

1	2	3		4	5			
41	48	7,16						
48	н242У	16,23						
н242	2У н241У	12,86						
н24	IУ 47	13,85		_	согласовано			
47	42	7,06						
42	41	43,47						
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:09:0904006:22 ::			
№ п/п	Наи	менование характерис	стики	Зна	чение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного уча	астка			_			
1.1.		ожении земельного уч			ородская область, Корочанский р-н, Короча г,			
		структурированном в		Советская ул				
		ационной адресной с						
1.2.	, ,	дения о местоположен	ии земельного	<u> </u>				
	участка							
2.		участка \pm величина п цения) площади ($\mathrm{P} \pm \Delta$			$307 \pm 6{,}00$			
3.	*	ая для вычисления пр	* ·					
J.		ая для вычисления пр пения площади земель						
		нениями и итоговые (в		$3.5*0.10*\sqrt{(307.00)} = 6$				
	значения	`	,					
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	ениям Единого	207.00				
	• •	естра недвижимости (1			307,00			
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м			0			
6.			й размеры земельного		$P_{\text{MИH}} = P_{\text{МИH}} = 700$			
	участка (Рмин и Рмак			Pı	макс = Рмакс = 5 000			
7.		ой государственный уч						
		я, сооружения, объект			_			
0		ложенного на земельн	ом участке	Пия почемия имичествення почемы почем	or Yours o			
8.	Вид (виды) разрешен			Для ведения личного подсобного хоз	иства			
8.1.			ии земельного участка		<u> </u>			
9.		их участках (землях об сользования), посредст						
	обеспечивается досту	, ·	вом которых		_			
10.	Иные сведения	7 11						
10.	тиве сведения				_			

4. Поясн	ения к сведен	о мки	б уточняе	мом земель	ьном	участке с када	стровым номером	31:09:0904006:22	:
1.							_		
1. Сведе	ния о характе	рных	точках гра	аниц уточн	яемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:09:090	4006:7 :
Сист	ема координат				1	МСК-31		3	Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	чение арак- рных государственном реес недвижимости		ном реестре выполнения компл		омплексных ых 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)	Описание закрепления точки	
	X		Y	X		Y		значения Мt, м	
1	2		3	4		5	6	7	8
1	9 427,62	2	9 063,03	_					
2	9 439,70	5	9 081,71	_]	0,10	
3	9 420,9)	9 094,01	_		_		0,10	
4	9 408,9)	9 075,10	_					
н251У			_	418 90	8,88	2 159 357,08			_
н307У			_	418 91:	5,89	2 159 359,22		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
46			_	418 91:	5,75	2 159 359,71			
н252У			_	418 910	0,44	2 159 375,08			
н253У	_		_	418 882	2,01	2 159 366,39			
н303У			_	418 88	7,13	2 159 350,44			
н305У				418 90	0,41	2 159 354,71			
н306У				418 90	0,51	2 159 354,46			
1	9 427,62		9 063,03					0,10	
2. Сведе	ния о частях	раниі	ц уточняем	10го земелн	ьного	участка с кад	астровым номером	31:09:0904006:7	:
Обозна от т	чение части гр			тальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1	2		3	3			4	5	5
н251	У н30	у У		7,33					
н307	У 46			0,51					anawa.
46	н252	2У		16,26			_	соглас	овано
н252	У н253	зу		29,73					

	<u>, </u>	1						
1	2	3		4	5			
н25		16,75						
н30	3У н305У	13,95			COFIIGCOPANO			
н30	5У н306У	0,27		— согласовано				
н30	6У н251У	8,77						
3. Свед	ения о характеристин	ках уточняемого земел	тьного участка с ка	дастровым номером	31:09:0904006:7 :			
№ п/п	Наим	иенование характерист	ики	Значение характеристики				
1		2			3			
1.	Адрес земельного уча	стка		Российская Федерация, Белгородска	я область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, 10			
1.1.	Сведения о местополо	ожении земельного уча	стка (при					
	отсутствии адреса) в о	структурированном в с	оответствии с		_			
	федеральной информа	ационной адресной сис	темой виде					
1.2.	' '	ения о местоположени	и земельного		_			
	участка							
2.		участка ± величина пог		$500 \pm 8{,}00$				
		ения) площади $(P \pm \Delta P)$			200 – 0,00			
3.		ая для вычисления пред						
		ения площади земельн		3.	$5*0.10*\sqrt{(500.00)} = 8$			
	подставленными знач	ениями и итоговые (вы	численные)					
4.		участка согласно сведе	ниям Елиного					
''		стра недвижимости (Рк		500,00				
5.	Оценка расхождения				0			
6.		ьный и максимальный	размеры земельного	Р _{МИН} = Р _{МИН} = 700				
	участка (Рмин и Рмак		1 1		макс = Рмакс = 5 000			
7.		й государственный уче	тный номер					
	(инвентарный) здания	і, сооружения, объекта	незавершенного		31:09:0901001:1264			
	строительства, распол	оженного на земельного	м участке					
8.	Вид (виды) разрешени			Для ведения личного подсобного хо	зяйства			
8.1.	Дополнительные свед	ения об использовании	и земельного участка		_			
9.		х участках (землях обш						
		ользования), посредств	ом которых		_			
	обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения				_			
4. Пояс	нения к сведениям об	5 уточняемом земельн	ом участке с кадаст	гровым номером	31:09:0904006:7			
1.				_				

1. Сведе	ния о характе	рных точках гра	•		участка с кадастровым номером	31:09:090	4006:1 :
Систе	ема координат			MCK-31		3	Вона № 2
Обоз- начение, харак- терных		Координ ся в Едином нном реестре	определены	делены в результате пнения комплексных Метод определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек границ	недвих Х	кимости Y	кадастров Х	вых работ Ү		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
27	9 569,90		_				
28	9 580,61	9 152,97					
29	9 552,84]		
30	9 543,30		_	_		0,10	
31	9 545,40		_	_			
32	9 561,43			_			
33	9 559,34	9 143,10		_			
н255У	_	_	418 999,32	2 159 381,92	Геодезический метод		_
н256У		_	419 018,10	,			
н257У		—	419 008,08				
н255У		_	418 991,93	2 159 415,16		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н259У	_	_	418 993,18	2 159 413,36			
н260У		_	418 998,93	2 159 394,95			
н264У	<u> </u>	_	418 995,34	2 159 393,82			
27	9 569,90	/		_		0,10	
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:09:0904006:1	<u> </u>
Обознач	чение части гр			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	
от т		проложен	ие (S), м	Описани	пролождения части границ	(согласован	
1	2	3			4		5
н255			19,79				
н256			33,38		_	соглас	совано
н257			16,86			Cornac	- Duilo
н255	У н259	У	2,19				

		1 2						
1	2	3		4	5			
н259		19,29						
н260		3,76		_	согласовано			
н264		12,55						
3. Сведо	ения о характерис	тиках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером 31:09:0904006:1 ::				
№ п/п	Н	аименование характери	стики	31	начение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного	участка		309210, Российская Федерация, Бел Дорошенко ул, 9-а	пгородская область, Корочанский р-н, Короча г,			
1.1.	отсутствии адреса	оложении земельного у в структурированном в рмационной адресной с	соответствии с		_			
1.2.	Дополнительные с участка	ведения о местоположен	иии земельного		_			
2.		го участка \pm величина п ксления) площади (P \pm Δ		$592 \pm 9{,}00$				
3.	погрешности опре,	нная для вычисления пр целения площади земел начениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(592,00)} = 9$				
4.		го участка согласно свед веестра недвижимости (592,00				
5.	Оценка расхожден	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0			
6.		мальный и максимальны	й размеры земельного		Рмин =			
	участка (Рмин и Рм	<u> </u>			Рмакс = —			
7.	(инвентарный) зда	ной государственный у ния, сооружения, объект положенного на земельн	а незавершенного		_			
8.		енного использования		Под административным зданием				
8.1.	Дополнительные с	ведения об использован	ии земельного участка		_			
9.		ных участках (землях об о пользования), посредс ступ			_			
10.	Иные сведения				_			
4. Пояс	нения к сведениям	і об уточняемом земелі	ьном участке с кадаст	гровым номером	31:09:0904006:1 :			
1.				_				

		оных точках гра			участка с кадастровым номером	31:09:0904	1006:17 :
Систе	ема координат_			MCK-31		5	Вона №2
Обоз- начение	соцеруато	Коордиі я в Едином	наты, м	n nawuu Tata	метод определения координат х (Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре симости	выполнения кадастров	комплексных			Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	9 543,30	· · · · · ·	_	_			
36	9 539,73		_				
37	9 529,80	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	—				
38	9 522,61	9 148,56	—				
39	9 535,32		_				
40	9 540,73		—			0,10	
41	9 544,02	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				3,10	
34	9 554,36						
35	9 556,27	9 145,07	_				
33	9 559,34		_	_			
32	9 561,43		_				
31	9 545,40	9 156,97	_		Геодезический метод		_
н255У		_	418 991,93	2 159 415,16			
н256У		_	418 990,77	2 159 419,41			
н257У		_	418 983,41	2 159 426,10			
н258У		_	418 970,15	2 159 421,10			
н259У		_	418 974,81	2 159 406,61		100000000000000000000000000000000000000	
н260У		_	418 982,60	2 159 407,67		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н261У	_	_	418 986,68	2 159 407,49			
н262У		_	418 990,34	2 159 395,54			
н263У	_	_	418 994,19				
н264У		_	418 995,34	2 159 393,82			
н260У	—	—	418 998,93	2 159 394,95			

1	2		3	<u> </u>	5	6	7	8
н259У			<i></i>	418 993,18	·	0	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	8
30	9 543,	30	9 157,59	——————————————————————————————————————		Геодезический метод	0,10	_
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	ого земельної	<u>і — </u>	астровым номером	31:09:0904006:17	:
			, 				1	·
	ачение части і			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	оохождения части границ Сведения о согласовании местоположения г (согласовано/спорное)	
OT 1	. до т. проложение (S) 2 3		, ,		4	(согласован	* /	
н25:		66У	•	4,41				
н25		703 77У		9,95				
н25′		8 8У		14,17				
н25		59У		15,22				
н25		50У		7,86				
н26	0У н2			4,08				
н26	1У н2	/		_	овано			
н262	2У н2	53У		4,22				
н26.	3У н2	54У		3,65				
н26-	4У н2	50У		3,76				
н26		59У		19,29				
н25		55У		2,19				
3. Свед	ения о характ	еристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с і	кадастровым номером	31:09:0904006:17	<u>:</u>
№ п/п		Hav	менование	характеристик	И		Значение характеристики	
1				2			3	
1.	Адрес земель						-	
1.1.				иельного участ		Российская Федерация, Белгород	ская область, Корочанский р-н,	Короча г, Дорошенко ул
				ованном в соо				
1.2.				адресной систе стоположении з				
1.2.	дополнитель участка	тыс све	дения о ме	лоположении з	земельного -			
2.				величина погре цади ($P\pm\Delta P$), м			$425 \pm 7{,}00$	
3.		,					-	
3.				исления предел цади земельног		$3,5*0,10*\sqrt{(425,00)} = 7$		
				итоговые (вычи				
	значения			`	,			

1			2			3					
	Площадь земель государственног					425,00					
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			0					
			ксимальный раз	змеры земельног	00	Рмин =					
	участка (Рмин и					Рмакс = —					
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		31:09:0904006:35					
	Вид (виды) разр				под двором и хозяйственными по	стройками					
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	ка	_					
7	Сведения о земе герритории обш обеспечивается	его пользования				_					
10.	Иные сведения					_					
4. Поясн	ения к сведени	ям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	оовым номером 31:09:0904006:17 :					
1.					_						
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0904006:2 :										
	ема координат	•	•	MCK-31	J. S.		Вона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м солержатся в Елином определены в результате				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				
17	9 546,07	9 172,15	_			·					
18	9 517,85	9 190,94	_	_							
19	9 510,87	9 180,46	_	_		0.10					
20	9 534,13	9 164,96	_	_	Геодезический метод	0,10	_				
21	9 535,52	9 167,04	_	_							
22	9 540,47	9 163,74	_	_							
н255У	_	_	419 005,10	2 159 424,68		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					

1	2		3	4	5	6	7	8		
н256У		+	_	418 994,90	2 159 457,01	U	,	· ·		
н257У				418 982,84	2 159 453,37					
н25/У		+	_				2/(0.07\\2) + 0.07\\2) = 0.10			
				418 991,27	2 159 426,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н259У			_	418 993,65	2 159 427,40					
н260У			- 0.150.15	418 995,43	2 159 421,76		0.10			
17	9 546,		9 172,15				0,10			
2. Свед	ения о частях	грани	ц уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	31:09:0904006:2	:		
Обозн	ачение части г	раниц		тальное	Описание	прохождения части границ		местоположения границ		
ОТ			проложен	ние (S), м	Описанис	прохождения части границ	(согласован	по/спорное)		
1		2	3	3		4	4	5		
н25	5У н2:	66У		33,90						
н25	6У н2:	57У		12,60						
н25	H257Y H258Y 28,02 H258Y H259Y 2,50		28,02			согласовано				
н25			2,50	_		Col hac	совано			
н25	н259У н260У 5,91									
н26	0У н2:	55У		10,10						
3. Свед	ения о характ	еристи	ках уточн	яемого земельн	ого участка с к	садастровым номером	31:09:0904006:2	:		
№ п/п		Наи	менование	характеристики	[Значение характеристики			
1				2		3				
1.	Адрес земель	ного уч	астка			309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 9				
1.1.	Сведения о м	естопол	южении зем	иельного участк	а (при					
				оованном в соот адресной систем		_				
1.2.				стоположении з		_				
2.				величина погрег цади ($P\pm\Delta P$), м		$412 \pm 7{,}00$				
3.	Формула, при погрешности	мененн опреде	ая для выч ления плоц	исления предели дади земельного итоговые (вычи	ьной участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(412,00)} = 7$				
4.				гласно сведения жимости (Ркад)			412,00			

1			2		1	2	1				
1	0		2			3					
	Оценка расхожд	,	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0					
6.		нимальный и ма	ксимальныи раз	вмеры земельног	70	Рмин = —					
7	участка (Рмин и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Рмакс = —					
7.	Кадастровый ил					21 00 0101001 226					
		здания, сооружен расположенного				31:09:0101001:326					
8.	Вид (виды) разр		•	4ac i kc	Под зданием (для производственн	vož Hogmani vojemi)					
8.1.	, , , ,	е сведения об испол		MOH HOEG MIGOTI	` .	нои деятельности)					
9.					Ka .						
9.		ельных участках цего пользования									
	обеспечивается		і), посредством	которых							
10.	Иные сведения	доступ									
		иям об уточняем	иом земельном	участке с кала		31:09:0904006:2					
1											
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0905009:1										
Сист	тема координат_			MCK-31		3	Вона №2				
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения н 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				
15	9 504,46	,	_								
16	9 523,83	9 058,22									
17	9 509,26	9 066,38	_								
18	9 498,71	9 045,33				0,10					
19	9 497,91 9 042,71 — — —		_	Геодезический метод	0,10	_					
20	9 495,81	9 040,23	_								
21	9 497,46	9 038,65	_	_							
22	9 495,67	9 035,07	_								
н218У	_	_	418 829,39	2 159 332,09		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					

1	2	3	4	5	6	7	8		
н301У	_		418 835,63	2 159 333,95	U	/	U		
н294У			418 863,59						
н222У	_		418 858,51	2 159 357,23					
н221У	_		418 833,85	2 159 348,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н221У			418 829,12	2 159 346,59	т еодезический метод		_		
н219У	_		418 825,53	2 159 345,36					
15	9 504,46	9 028,06	· ·	2 139 343,30		0,10			
		,			астровым номером				
				участка с када		31:09:0905009:1	<u> </u>		
	чение части гра	•	тальное	Описание	прохождения части границ		местоположения границ		
ОТ			ние (S), м			`	но/спорное)		
1	2		3		4		5		
н218			6,51						
н30			29,35						
н294			15,22				OOD WOOD DOWN		
н222			26,25		_	соглас	совано		
н22			5,00						
н220			3,79						
н219			13,82						
3. Свед	ения о характер	оистиках уточн	яемого земельн	юго участка с к	адастровым номером	31:09:0905009:1	<u> </u>		
№ п/п		Наименование	характеристики	[Значение характеристики				
1			2			3			
1.	Адрес земельно	го участка			Российская Федерация, Белгород	ская область, Корочанский р-н,	Короча г, Советская ул, д б		
1.1.	Сведения о мест								
	отсутствии адре					_			
	федеральной ин	* *							
1.2.	, ,	е сведения о ме	стоположении з	емельного		_			
	участка								
2.	Площадь земели определения (вы		величина погрег			$514 \pm 8{,}00$			
	• `		, ,,			·			
3.	Формула, приме погрешности оп								
	погрешности оп					$3,5*0,10*\sqrt{(514,00)} = 8$			
	подставленным	а эпалениями и	HEIGI ODDIC (DDIAN)		1				

значения

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	507,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	7
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	31:09:0101001:174
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 31:09:0905009:1 ::
1.		_

	Опі	исание место	положен	ия здания, со	оружени	я, объе	екта н	езавершенного строительства на зе	мельном участке
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура о	бъекта недвих	кимости с	с кадаст	тровым	л номером 31:09:0901001:5	. :
Сис	гема координат			МСК-3	1				Зона №2
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Pa,	адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), 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
н141О		_		418 966,53	2 159 46	54,95			
н142О	н142О — — 418 983,89 2 159								
н143О	_	_	_	418 981,89	2 159 47	76,77	_	F	1/(0.07/2 0.07/2) 0.10
н144О	_	_		418 974,69	2 159 48	31,26	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146О	_	_		418 962,42	2 159 47	77,25	_		
н141О		_		418 966,53	2 159 46	54,95	_		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	ім номе	ером	31:09:0901001:536	_:
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики
1			2					3	
1.	Вид объекта не							Здание	
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного			_	
3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства								31:09:0904006:15	;
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах			31:09:0904006	

1			2				3			
5.	Адрес здания,	сооружения, об	бъекта нез	авершенного						
- 1	строительства							V 74		
5.1.	Сведения о мес					Российская Ф	едерация, Белгородская область, Короч	анский р-н, Короча г, Дорошенко ул		
	незавершенног структурирова				а) в					
	информационн									
5.2.	Дополнительн									
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым і	номером	31:09:0901001:536	:		
1.										
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура (бъекта недвих	кимости с	кадастровы	м номером 31:09:090400	6:36 :		
Сист	гема координат			МСК-3	31			3она №2		
Обоз-	Содера	жатся в Единог	M	0	, p. wo.zo. p. v			Формулы, примененные для расчета		
начение	государо	ственном реест	rpe	Определены комплексных				средней квадратической		
харак-	нед	цвижимости		ROMINITEREITBIZ	х кадастро	•		погрешности определения координат		
терных	координаты, м Радиус, координаты,					Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с		
точек	коорди	координаты, м м координаты,						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		
н151О	_	_	_	418 912,57	2 159 44	8,66 —				
н152О	_	_		418 908,90	2 159 459	9,57 —				
н153О	_	_	_	418 901,10	2 159 450	6,94 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н154О	_	_	_	418 904,77	2 159 44	6,03 —				
н151О	_	_		418 912,57	2 159 44	8,66 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	адастровы	м номером	31:09:0904006:36	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характер	истики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен									
	` '	здания, соорух	жения, об	ьекта незаверш	енного		_			
	строительства									

1			2			3					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		настков),	31:09:0904006:12					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в пение, объект	границах	31:09:0904006					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		309210, Россі Красноармей	ийская Федерация, Белгородская област ская ул, д 6	ь, Корочанский р-н, Короча г,			
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф				_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым і	номером	31:09:0904006:36	:			
1.							-				
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	кимости с	кадастровы	м номером 31:09:090400	6:27 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31			3она №2			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				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			
н196О	_	_	_	418 876,64	2 159 444	4,52 —					
н197О	_	_	_	418 881,24	2 159 44:	5,88 —					
н198О	_	_		418 879,63	2 159 45	1,34 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н199О	_	_	_	418 875,03	2 159 449	9,98 —					
н196О	_	_	_	418 876,64	2 159 44	4,52 —					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровы	им номером	31:09:0904006:27	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характер	истики			

1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:09:0904006:	11		
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		31:09:0904000	6		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Красноармейская ул, д 8				
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной						
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естополо	ожении			_			
6.	Иные сведения						<u> </u>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:09:0904006:27	<u></u> :		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 31:09:090400	6:26 :		
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №2		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень комплексны:	і в ходе выпо х кадастровь	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 значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н208О	_			418 812,70	2 159 369,	,67 —				
н209О	_	_	_	418 810,68	2 159 375,	,80 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н210О	_	_	_	418 819,41	2 159 378,	,69 —	т содезический метод	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10		
н212О	_	_	_	418 822,29	2 159 370,	,00 —				

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н213О	_	_		418 818,96	2 159 368	8,90 —					
н214О	_	_		418 818,12	2 159 371		- Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н208О	_	_		418 812,70	2 159 369		1				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номером	31:09:0904006:26	:			
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характери	стики			
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	<u> </u>					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	31:09:0904006:25					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах		31:09:0904006				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного		309210, Рос ул, д 12	сийская Федерация, Белгородская область,	, Корочанский р-н, Короча г, К.Маркса			
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении		-	-				
	Иные сведения						<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номером	31:09:0904006:26	:			
1.							_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвих	кимости с	кадастров	ым номером 31:09:0901001	:78 :	
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №2	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, 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	
н229О	_	_	_	418 829,39	2 159 33	52,09 —			
н228О	_	_	_	418 825,52	2 159 33	60,94 —			
н236О	_	_	_	418 821,57	2 159 34	3,61 —			
н235О	_	_	_	418 820,03	2 159 34	8,05 —			
н234О	_	_	_	418 824,44	2 159 34	9,42 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н233О	_	_	_	418 823,69	2 159 35	51,83 —	т еодезический метод	$V(0,0)^{2} = 0,0 / 2 = 0,10$	
н232О	_	_	_	418 827,15	2 159 35	52,91 —			
н231О	_	_	_	418 829,12	2 159 34	6,59 —			
н230О	_	_	_	418 825,53	2 159 34	5,36 —			
н229О	_	_	_	418 829,39	2 159 33	52,09 —			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	ім номером	31:09:0901001:78	<u></u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики	
1			2				3		
	Вид объекта не	* *					Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_		
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	частков),		31:09:0904006:2	3	
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже		границах	31:09:0904006			

1			2					3	
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		309210	, Росси	ийская Федерация, Белгородская область,	Корочанский р-н, Короча г, Советская
	строительства					ул, д 6			
5.1.	Сведения о мес								
	незавершенного				а) в			_	
	структурирован								
5.2	информационн								
5.2.	Дополнительны		<u>честополо</u>	эжении				_	
6.	Иные сведения							21 00 0001001 70	
э. 110яс	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвиж	кимости с када	стровым	номерс	UM	31:09:0901001:78	:
1.								_	
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиж	кимости с	кадас	тровы	м номером 31:09:0901001:	2860 :
Сист	гема координат			МСК-3	31				3она №2
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	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
н243О	_	_		418 917,91	2 159 37	4,76	_		
н244О	_	_		418 913,69	2 159 38	6,91	_		
н245О	_			418 907,66	2 159 38	4,85	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н246О	_	_		418 911,82	2 159 37	2,68			
н243О	_	_		418 917,91	2 159 37	4,76	_		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м ном	ером	31:09:0901001:2860	:
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	стики
1			2					3	
1.	Вид объекта не	движимости						Сооружение	
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_	

1			2			3					
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	настков),	31:09:0904006:21					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:09:0904006					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Ф 12б	едерация, Белгородская область, Короч	анский р-н, Короча г, Советская ул, д			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	номером	31:09:0901001:2860	<u> </u>			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвиж	кимости с	кадастровы	м номером 31:09:090100	1:95 :			
Сист	тема координат			МСК-3	31			Зона №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			
н247О	_		_	418 936,22	2 159 36	5,95 —					
н248О	_	_	_	418 941,19	2 159 36	7,49 —					
н249О	_	_	_	418 938,53	2 159 370	6,09 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н250О	_	_	_	418 933,56	2 159 374	4,55 —					
н247О	_	_		418 936,22	2 159 365	,					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером	31:09:0901001:95	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характер	истики			

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),		31:09:0904006:19					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж	*	границах		31:09:0904006					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного		09210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская п, д 12						
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_					
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	ожении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	31:09:0901001:95	: :				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с	кадастров	ым номером 31:09:0901001:	1265 :				
Сист	тема координат			МСК-3	31			Зона №2				
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином ственном реестр цвижимости	pe	Определень комплексны		вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус м	у потод 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				
н267О	_			418 962,21	2 159 373	3,85 —						
н268О	_	_		418 960,23	2 159 380	0,24 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н273О	_	_		418 962,54	2 159 381	1,07 —	1 содезический метод	v(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10				
н274О	_		_	418 961,77	2 159 383	3,61 —						

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н272О	_	_	_	418 987,32	2 159 391	.36 —						
н271О	_	_	_	418 988,08	2 159 388	3,81 —						
н269О	_	_	_	418 990,58	2 159 389	9,56 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н270О	_		_	418 992,54	2 159 383	3,25 —	т содезический метод					
н267О	_		_	418 962,21	2 159 373	3,85 —						
2. Сведе	ения о характеј	оистиках объе	кта недв	зижимости с ка	ідастровым	м номером	31:09:0901001:1265	<u>_</u> :				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
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),	31:09:0904006:3						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже		границах	31:09:0904006						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	завершенного		09210, Рос л, д 16	сийская Федерация, Белгородская область,	Корочанский р-н, Короча г, Советская				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной								
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	жении								
3. Поясн	нения к сведен	иям об объе <mark>кт</mark>	е недвия	кимости с када	стровым н	омером	31:09:0901001:1265	<u>_</u> :				
1.	1											

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	бъекта недвих	кимости с	кадастро	вым	м номером 31:09:0901001:2	:
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	Радиу м	yc,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), 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
н275О	_	_		418 964,23	2 159 40	7,52 —			
н276О	_	_		418 960,82	2 159 41	7,15 —			
н277О	_	_		418 956,03	2 159 41	5,45 —		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278О	_	_		418 959,44	2 159 40	5,82 —	:		
н275О			_	418 964,23	2 159 40	7,52 —			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	адастровы	м номеро	М	31:09:0901001:2843	_:
№ п/п		Наименовани	ие характе	ристики				Значение характерис	тики
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),			31:09:0904006:18	8
	Уникальный уч которого распо незавершенного	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах			31:09:0904006	
	Адрес здания, строительства							_	
	незавершенног структурирова информационн	о строительсти нном в соответ ной адресной си	ва (при ото ествии с фо истемой в	иде		Российская	я Фе	едерация, Белгородская область, Корочаг	нский р-н, Короча г, Советская ул
5.2.	Дополнительн	ые сведения о в	местополо	жении				_	

1			2					3	
6.	Иные сведения							_	
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	химости с када	стровым н	номером	[31:09:0901001:2843	_:
1.							-	_	
1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с	кадастро	овы	м номером 31:09:0901001:5	<u> </u>
Сист	тема координат			МСК-3	1				Зона № 2
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
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	١		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9
н279О	_	_		418 986,18	2 159 435	5,54 —	_		
н280О	_	_		418 984,18	2 159 441	1,56 —	_		
н281О	_			418 962,81	2 159 434	4,46 —	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282О	_			418 964,89	2 159 428	8,20 —	_		
н279О	_	_		418 986,18	2 159 435	5,54 —	_		
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номеро	OM	31:09:0901001:522	_:
№ 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),			31:09:0904006:16	
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	, сооруже	* ·	границах			31:09:0904006		

1			2					3			
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	авершенного		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г,					
	строительства					Дорошенк	ю ул	п, д 9			
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	те недвиж	кимости с када	стровым	номером		31:09:0901001:522	<u></u> :		
1.							-	_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиж	кимости с	кадастро	ВЫ	м номером 31:09:0101001	:326 :		
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона №	2	
Обоз-	Содерх	катся в Едином	Л	Определены	гр уоло вгг	поппения			Формулы, примененн		
начение		твенном реест	pe	комплексных					средней квадра		
харак-	нед	цвижимости		ROMINIONOLIBIA	падастро				погрешности определ		
терных	коорди	наты м	Радиус,	координ	наты м	Ради	yc,	Метод определения координат	характерных точе		
точек	коорди	, wi	M	коорди	iaibi, m	M			подставленными в т		
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и и (вычисленные) зна		
1	2	3	4	5	6	7		8	9	ACTIVIA IVIL, W	
н283О			_	419 004,47	2 159 42		.	O	,		
н284О				418 994,28	2 159 45						
			_								
н285О	—		_	418 985,28	2 159 45	3,58 —		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	(2) = 0.10	
н288О	_	—		418 995,64	2 159 42	2,00 —	-				
н283О	_	_		419 004,47	2 159 42	4,89 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	м номеро	М	31:09:0101001:326	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	стики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен										
	(инвентарный)	здания, соорух	кения, объ	ьекта незаверш	енного			_			
	строительства										

1			2				3	
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:09:0904006:	2
	Уникальный уч				границах		21 00 000 100	
	которого располнезавершенног			ение, объект			31:09:0904006	
5.	Адрес здания, с строительства	_		завершенного	Po	оссийская Ф	едерация, Белгородская область, Короча	анский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 9
5.1.	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 но	омером	31:09:0101001:326	<u></u> ;
1.								
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 31:09:0904006	6:35 :
Сист	гема координат			МСК-3	31			3она № 2
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексных				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
н289О	_	—		418 985,36	2 159 420,	.37 —		
н290О	_	_	_	418 983,31	2 159 425,	,79 —		
н291О	_	_	_	418 970,39	2 159 420,	,91 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292О	_	_	_	418 972,43	2 159 415,	,50 —		
н289О	_	_		418 985,36	2 159 420,	,37 —		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	номером	31:09:0904006:35	:
№ 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),		31:09:0904006:	17
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруж		границах		31:09:0904000	6
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Po	оссийская Ф	редерация, Белгородская область, Короч	анский р-н, Короча г, Дорошенко ул, д 9
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурированинформационн	о строительств нном 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 но	омером	31:09:0904006:35	:
1.							_	
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 31:09:0101001	:174 :
Сист	гема координат			MCK-3	31			Зона №2
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень комплексны:	і в ходе выпо х кадастровь	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
н231О	_	_	_	418 829,12	2 159 346,	,59 —		
н230О	—	—	_	418 825,53	2 159 345,	,36 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229О	_	—	_	418 829,39	2 159 332,	,09 —	т содезический метод	(0,07,2+0,07,2)=0,10
н302О	_	_	_	418 833,43	2 159 333,	,30 —		

1	2	3	4	5	6	7	8	Q				
2210		3	-			- '	-	,				
н231О	_		_	418 829,12	2 159 346,5		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	ідастровым і	номером	31:09:0101001:174	<u>_</u> :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики				
1			2			3						
	Вид объекта не						Здание					
2.	Ранее присвоен											
		здания, сооруж	сения, об	ьекта незаверш	енного		_					
	строительства											
	кадастровыи н в границах кото			а (земельных уч	настков),	31:09:0905009:1						
	сооружение, об						31:09:0905009:1					
4.				ого квартала, в	границах							
"	которого распо				- Panniday		31:09:0904006					
	незавершенног			,		31.09.0904000						
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного								
	строительства											
				ооружения, объ		ссийская	Редерация, Белгородская область, Корочан	нский р-н, Короча г, д 6				
				сутствии адреса	а) в							
	структурирован информационн											
5.2.	информационн Дополнительны											
	<u>Дополнительне</u> Иные сведения		iec ronon	эжении								
			ο μοπρικ	кимости с када	CTDODI IM HO	MODOM	31:09:0101001:174					
ļ	нения к сведен	MANI OU OUBCRI	с педвил	кимости с када	стровым ног	исром	31.09.0101001.174	<u>-</u> '				
1.							<u> </u>					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с ка	дастровь	IM НОМЕРОМ 31:09:0901001:1	<u>264</u> :				
Сист	ема координат			МСК-3	31			Зона №2				
05	Содерх	жатся в Едином						Формулы, примененные для расчета				
Обоз-	госуларо	ственном реест			и в ходе выпо: « канастровия			средней квадратической				
начение харак-	нед	цвижимости		комплексны	х кадастровы	x paoor		погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус,	коорди	HATLI M	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с				
точек	коорди	1101 DI, W	M	коорди	IGIDI, M	M		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	(вычисленные) значения ічі, м				
1		<u> </u>	_ +	J	U	/	0	7				

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н309О	_		_	418 887,21	2 159 35	50,64						
н310О	_		_	418 900,47	2 159 35	54,82	_					
н311О	_			418 900,54	2 159 35		_					
н312О	-			418 908,89	2 159 35			Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н312О	-			418 906,17	2 159 36		_		((),() = (),()			
н3140				418 884,61	2 159 35							
н309О	_			418 887,21	2 159 35							
	<u> </u>	 пистиках объе	— КТЯ НЕЛЕ	<i>′</i>		· ·	епом	31:09:0901001:1264				
№ п/п					Дистрова	Tivi Home	ером					
1		Наименование	2 xapakre	ристики				Значение характерист	ИКИ			
1.	Вид объекта не	лвижимости					3 Здание					
2.	Ранее присвоен		венный у	четный номер		Эдание						
				ьекта незаверш	енного			<u> </u>				
	строительства		•									
3.	Кадастровый не	омер земельног	о участк	а (земельных уч	астков),							
	в границах кото	· · ·				31:09:0904006:7						
	сооружение, об			•								
4.	Уникальный уч				границах			21.00.0001006				
	которого располнезавершенного			ение, объект				31:09:0904006				
5.	Адрес здания, с			раве п шенного		309210	Pocci	ийская Федерация, Белгородская область, К	Сопочанский п-н Короча г Советская			
J.	строительства	обружения, об	bentu iie	мыершенного		ул, д 10		пекая тедерация, везпородекая область, г	topo iunemin p ii, ropo iu i, coberemin			
5.1.	Сведения о мес				кта	-						
	незавершенного				а) в							
	структурирован							_				
5.0	информационн	•										
5.2.	Дополнительны		естополо	ожении								
6.	Иные сведения				0TT 0 D 1 T 5	******	~~~	21.00.0001001.1264	<u> </u>			
	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвия	кимости с када	стровым	номеро)M	31:09:0901001:1264	_:			
1.								_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура о	объекта недвих	кимости с	кадастр	ровы	м номером 31:09:0901001:	129 :
Сист	гема координат			МСК-3	31				3она №2
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единов ственном реест движимости		Определень					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		диус, 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
н315О		_		418 858,31	2 159 36	0,75			
н316О		_		418 856,43	2 159 36	6,64			
н317О	_	_		418 863,77	2 159 36	8,97 -		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318О	_	_		418 865,64	2 159 36	3,08 -			
н315О	_	_		418 858,31	2 159 36	0,75 -			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	адастровы	м номер	ром	31:09:0901001:129	:
№ п/п		Наименовани	не характе	ристики				Значение характерис	стики
1			2					3	
								Здание	
	(инвентарный) строительства	д объекта недвижимости дее присвоенный государственный учетный номер вентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного оительства Здание — —							
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо		настков),			31:09:00000000:228	83
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах			31:09:0904006	
	Адрес здания, строительства			•	3	309210, 1 ул, д 8	Росси	ийская Федерация, Белгородская область,	Корочанский р-н, Короча г, Советская
	незавершенног структурирова: информационн	о строительств нном в соответ ой адресной си	ва (при ото ествии с фо истемой в	иде					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	местополо	жении				_	

1	2	3
6.	Иные сведения	_
3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	м номером 31:09:0901001:129 :
1.		_

		необходим					тах незавершенного строительства, с в сведениях об описании их местог	
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	сонтура	•	-		здания	
с кадастр	ровым номером	[31:09:	0904006:34	<u> </u>	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного с	<u> </u>
Сист	ема координат			MCK-3	31			Зона №2
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		•	ы в ходе выполи х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	коорди	наты, 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
169/н18 4О	418 875,98	2 159 444,73	_	418 871,28	2 159 444,78	_		
170/н18 5О	418 873,23	2 159 443,83	_	418 868,53	2 159 443,88	_		
171/н18 6О	418 872,28	2 159 446,73	_	418 867,58	2 159 446,78	_		
172/н18 7О	418 865,92	2 159 444,65	_	418 861,22	2 159 444,70	_	۲	1(0.07\2 + 0.07\2) = 0.10
131/н18 8О	418 865,81	2 159 444,61	_	418 861,11	2 159 444,66	<u> </u>	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
132/н18 2O	418 868,77	2 159 435,58	_	418 864,07	2 159 435,63			
173/н18								

20									
173/н18 3О	418 877,99	2 159 438,60		418 873,29	2 159 438,65	_			
169/н18 4О	418 875,98	2 159 444,73	_	418 871,28	2 159 444,78	_			
2. Иные	сведения об о	бъекте недвиж	имости	с кадастровым	и номером		31:09:0904006:34	:	
1.							_		
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	астровым номе	ером	31:09:0904006:34	:	
1.							_		