КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Пояснительная записка							
. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:							
31:09:0903004							
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местополого территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)	жение						
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:							
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:							
Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № 73/ЕП2 от 27 декабря 2024 г., выда Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области	lH						
3. Дата подготовки карты-плана территории: 20 июня 2025 г.							
I. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:							
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченсполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:	нного						
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области							
основной государственный регистрационный номер: 1023101336433							
идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415							
З отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:							
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):							
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):							
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:							
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):							
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:							

	Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт ибо 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): Аболдуев Евгений Владимирович								
Стра	и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):								
	сальный реестровый номер кадастров в такой реестр:	вого инженера в реес		организации кадастровых инженеров и дата в 49, 27 сентября 2016 г.	внесения сведений о физическом				
	Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"								
Конт	актный телефон:	+7(919)229-33-46							
Почт	овый адрес и адрес электронной поч 308503, Россия, Б			астровым инженером: п. Майский, ул. Каштановая, 43, Johnsson1984	4@yandex.ru				
6. Пе	речень 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	28 января 2025 г.	КУВИ-001/2025- 25607452	Кадастровый план территории	_				
7. По	ояснения к карте-плану территори	и:							

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:0903004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района 73/ЕП2 27.12.2024. Карта-план подготовлена в соответствии с правилам землепользования и застройки городского поселения «Город Короча», утвержденными распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от №. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки городского поселения «Город Короча» земельные участки кадастрового квартала 31:09:0807005 находятся в следующих территориальных зонах: зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б).

Согласно правилам землепользования и застройки городского поселения «Город Короча» для территориальной зоны Ж-1Б установлены следующие градостроительные регламенты: с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка — 1000 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 2900 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 15 земельных участках, 23 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 1 земельного участка;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков 14 шт.
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 21 объекта капитального строительства.
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства 2 шт.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 1 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков 31:09:0903004:1.

При уточнении границ земельного участка 31:09:0903004:1 площадь изменилась в пределах минимального размера, установленного правилам землепользования и застройки городского поселения «Город Короча».

Площадь земельного участка 31:09:0903004:1, согласно сведениям ЕГРН составляет 700 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 805 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 105 кв.м. Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этого земельных участков содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 14 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка — фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:09:0903004:3, 31:09:0903004:7, 31:09:0903004:8, 31:09:0903004:9, 31:09:0903004:10, 31:09:0903004:41, 31:09:0903004:11, 31:09:0903004:12, 31:09:0903004:13, 31:09:0903004:14, 31:09:0903004:20, 31:09:0903004:45, 31:09:0903004:21. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибка в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельных участков.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов 31:09:0903004:10, 31:09:0903004:11, 31:09:0903004:12, 31:09:0903004:14, 31:09:0903004:20, 31:09:0903004:45, 31:09:0903004:21.

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

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

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

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

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

$N_{\underline{0}}$	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 участк	cax		
1. Сведен	ния о	характер	ных	точках гр	аниц уточняе	емого земельного	участка с кадастровым номером	31:09:0903004	:1 :	
Систе	ема ко	ординат_				MCK-31			Зона № 2	
Обоз- начение	ение						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек		одержатся сударствен недвиж	іном ј	реестре	выполнени	ы в результате я комплексных овых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), 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	
н328У				_	419 997,0	2 159 701,62				
н329У		_		_	420 018,5	59 2 159 709,89				
н330У				420 018,3	2 159 710,84					
н331У		_		_	420 023,2	21 2 159 712,14				
н332У		_		_	420 021,4	2 159 719,94	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н333У		_		_	420 024,2	28 2 159 720,70	т еодезический метод	$(0,0)^{-2} + 0,0)^{-2} = 0,10$	_	
н334У		_			420 022,1	5 2 159 735,04				
4					419 988,8	35 2 159 729,21				
3				_	419 993,3					
н328У					419 997,0	2 159 701,62				
2. Сведе	ния о	частях гр	раниі	ц уточняем	мого земельно	ого участка с кад	астровым номером	31:09:0903004:1		
Обознач		части градо т.			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	-	2		_	3		4	`	5	
н3287	У	н3293	y		23,05				-	
н329		н330	y		0,98					
н330	У н331У У н332У		5,03							
н331			7,99							
н332			2,91		_	согла	совано			
н333	У	н334	y		14,50					
н3347	У	4			33,81					
4		3			17,76					

1	2	3		4	5			
3	н328У	11,06		_	согласовано			
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:09:0903004:1			
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	Значение характеристики				
1		2	·		3			
1.	Адрес земельного уч	настка		Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, г.п. "Город Короча", г. Короча, ул. Советская, 74				
1.1.	отсутствии адреса) в	пожении земельного уч в структурированном в мационной адресной си	соответствии с	_				
1.2.	Дополнительные све участка	едения о местоположен	ии земельного		_			
2.		участка \pm величина поления) площади ($P \pm \Delta D$			$805 \pm 10,00$			
3.	погрешности опреде	ная для вычисления про сления площади земель чениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(805,00)} = 10$				
4.		о участка согласно свед естра недвижимости (I		700,00				
5.	Оценка расхождения	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		105				
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальны кс), м ²	й размеры земельного	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900				
7.	Вид (виды) разрешен	нного использования		Для ведения личного подсобног	го хозяйства			
7.1.	Дополнительные све	едения об использовани	ии земельного участка	ı	_			
8.	(инвентарный) здани	ой государственный учия, сооружения, объектоложенного на земельн	а незавершенного		31:09:0901001:90			
9.		ых участках (землях об пользования), посредст уп		_				
10.	Иные сведения							
4. Пояс	нения к сведениям (об уточняемом земель	ном участке с кадас	гровым номером	31:09:0903004:1			
1.								

						Сведени	я об образуем	ных земельных участках			
1. Свед	ения о	характер	ных	точках гр	аниц образ	вуемого земель	ного участка			:	
								обозначение земельно	го участка		
Сис	тема ко	ординат_								Зона №	
Обоз- начение Координаты, м харак- терных точек Х Ү		Мето	д определения в	координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		Описание закрепления точки				
границ 1		2		3		4		(вычисленные) значени	IN IVII, M	6	
2. Свело	<u> </u> ения о		аниі	_	 ОГО ЗЕМЕЛІ	ного участка		<u> </u>	:	U	
	•	1401111111	, , , , , , ,	a coping, c		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обоз	начение земельного участка	·		
Обозна		части граг		_	тальное ние (S), м	Опи	сание прохождо	ения части границ	Сведения с	Сведения о 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		Значен	ие характерис	тики	
1				2			3				
1.	•	земельно									
1.1.	отсутс	твии адре	са) в	структури	рованном в	настка (при соответствии системой виде					
1.2.	Допол участк		е свед	дения о ме	стоположен	нии земельного					
2.		рия земел									
	3. Вид (виды) разрешенного использования										
3.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка					спользован	ии земельного					
4.	случае	е отсутств	ия та	кого реестр	ового номе	й зоны или в ера ее мер, индекс)					
5.					величина п цади ($P \pm \Delta$	огрешности Р), м ²					

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка,	
	с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры	
/.	предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
0.	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
	на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного	
	участка, представляющего собой единое	
	землепользование (номер контура многоконтурного	
	земельного участка), преобразование которого	
	осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых	
	из состава измененного (исходного) земельного участка,	
	представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
1.0	на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного	
10	участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
1.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
14.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке	
1		обозначение земельного участка
1.		

Сведен	ния об уточня	емых земелы	ных участках,	необходимые	е для исправления реестровых (ошибок в сведениях о место	положении их границ
1. Сведен	ния о характер	ных точках гра	31:09:0903	004:10 :			
Систе	ема координат_		3	она №2			
Обоз- начение _ харак-	ние солержатся в Елином определены в результате					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных	государствен недвиж	^ ^	выполнения в кадастров		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У 7	<u> </u>	<u> </u>	419 845,41 419 863,82	2 159 873,21 2 159 879,99		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
8	419 858,57	2 159 894,35				0,10	
63	_	_	419 865,62	2 159 880,79			
62	_	_	419 864,64	2 159 882,95			
61		_	419 863,33	2 159 882,70		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
60		_	419 859,04	2 159 894,52	Геодезический метод		_
9	419 840,84	2 159 887,98	419 840,84	2 159 887,98			
10	419 839,88	2 159 887,63	—				
11	419 841,55		_			0,10	
12	419 844,30			_			
13	419 844,46	2 159 873,84	—			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н257У		_	419 845,41	2 159 873,21			
2. Сведен	ния о частях гр	оаниц уточняем	10го земельного	о участка с кад	астровым номером	31:09:0903004:10	:
Обознач	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м				е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	1 2 3				4		* /
н257			·				
7			1,97				
63			2,37		_	согласовано	
62	61		1,33				
61	60		12,57				

1	2	3		4	5		
60 9		19,34 15,46		_	согласовано		
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земельн	ного участка с кад	дастровым номером	31:09:0903004:10 :		
№ п/п	Наим	иенование характеристики	И	Значение характеристики			
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча	стка		Российская Федерация, Белгородская 22	я область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул,		
	отсутствии адреса) в федеральной информа	ожении земельного участк структурированном в соот ационной адресной систем	гветствии с мой виде	_			
1.2.	Дополнительные свед участка	ения о местоположении з	емельного		_		
2.		участка \pm величина погред ения) площади (P \pm Δ P), м		$306 \pm 6{,}00$			
3.	погрешности определ	ля для вычисления пределения площади земельного ениями и итоговые (вычи	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(306,00)} = 6$			
	государственного рее	участка согласно сведения стра недвижимости (Ркад)		300,00			
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			6		
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	ьный и максимальный раз c), м ²	змеры земельного		Рмин = Рмин = 1 000 макс = Рмакс = 2 900		
	(инвентарный) здания	й государственный учетни, сооружения, объекта нез поженного на земельном у	завершенного		31:09:0903004:30		
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хоз	вяйства		
8.1.	Дополнительные свед	ения об использовании зе	емельного участка		_		
9.		х участках (землях общего ользования), посредством п		_			
	Иные сведения		,	-			
4. Пояс	нения к сведения <mark>м об</mark>	5 уточняемом земельном	і участке с кад аст	ровым номером	31:09:0903004:10		
1.				_			

	ния о характе	-	ках гра	ниц уточня	31:09:0903				
Систе	ема координат				MCK-31		3	Вона №2	
Обоз- начение	e					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государство	ся в Единог енном реест кимости		выполнени	ы в результате я комплексных овых 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	
н262У		_		419 847,0	2 159 868,29				
н263У	_	_		419 851,4	2 159 850,51				
3	419 911,7	2 159 8	869,17	419 911,7	2 159 869,17				
4	419 912,5	2 159 8	869,38	419 912,5	2 159 869,38		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
5		_		419 912,9					
н245У		_		419 907,3					
4		_		419 906,7		Геодезический метод		_	
5	419 905,9		888,88	419 905,9	2 159 888,88				
6	419 876,0			419 876,0	2 159 878,48				
7	419 845,9				_				
1	419 843,6				_		0,10		
2	419 848,1	2 159 8	850,87		_		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н262У		_		419 847,0					
2. Сведе	ния о частях	траниц уто	очняем	ого земельн	ого участка с кад	астровым номером	31:09:0903004:11	:	
Обознач	чение части гр	аниц Го	оризонт	гальное	Ониоони		Сведения о согласовании	местоположения границ	
от т	до до	г. пр	оложен	ие (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2		3			4		5	
н262	У н26.	ЗУ		18,33					
	H263Y 3 63,07 3 4 0,82 4 5 0,48 5 H245Y 18,27								
						_	соглас	CORAHO	
							Cornac	Obulio	
н245	У 4			2,34					

		1 -			_	
1	2	3		4	5	
4		0,82				
5		31,69		_	согласовано	
6	112021	30,74				
3. Свед	ения о характерист	гиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:09:0903004:11	
№ п/п	На	именование характери	стики		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного у	участка -		Российская Федерация, Белгород 24	ская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул,	
1.1.	отсутствии адреса)	оложении земельного уч в структурированном в омационной адресной с	соответствии с		_	
1.2.	Дополнительные св участка	ведения о местоположен	ии земельного		_	
2.		го участка \pm величина п сления) площади (P \pm Δ		$1\ 240\pm 12{,}00$		
3.	погрешности опред	иная для вычисления пр деления площади земели ачениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 240,00)}=12$		
4.		го участка согласно свед еестра недвижимости (1 259,00		
5.	Оценка расхождени	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		19	
6.		альный и максимальны	й размеры земельного		$P_{MИH} = P_{MИH} = 1\ 000$	
	участка (Рмин и Рм	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Pмакс = P макс = 2 900	
7.	(инвентарный) здан	ной государственный уч пия, сооружения, объект положенного на земельн	а незавершенного	31:09	9:0903004:43; 31:09:0903004:36	
8.	Вид (виды) разреше	енного использования		Для ведения личного подсобного	хозяйства	
8.1.	Дополнительные св	ведения об использован	ии земельного участка		_	
9.		ных участках (землях об пользования), посредступ			_	
10.	Иные сведения				_	
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земелі	ьном участке с кадаст	гровым номером	31:09:0903004:11 :	
1.						

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	31:09:0903	: :
Систе	ема координат_			MCK-31		3	Вона №
Обоз- начение харак-	содержатся		наты, м определены	в результате	KE	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат Описание закрепле	Описание закрепления
терных		государственном реестре		комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		такие формулы значениями и	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н263У	_		419 851,46	2 159 850,51			
н278У	_	_	419 857,86				
2	419 878,71	2 159 837,24	419 878,71	2 159 837,24		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
3	419 919,97	2 159 853,63	419 919,97	2 159 853,63			
н287У	—	—	419 922,18	2 159 854,43			
н279У	_	_	419 922,69	2 159 854,61			
н280У	—	_	419 916,94	2 159 871,01			
5	419 912,96	2 159 869,50	419 912,96	2 159 869,50	Геодезический метод		
4		—	419 912,50	,	т содем текий метод		
3	419 911,71	2 159 869,17	419 911,71	2 159 869,17			
2	419 848,10	2 159 850,87		_			
2	419 849,68	2 159 846,02	_	_			
3	419 853,54	2 159 834,17		_		0,10	
4	419 854,82	2 159 830,22					
1	419 855,50	2 159 830,44				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н263У	_	_	419 851,46	2 159 850,51			
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:09:0903004:12	<u> </u>
Обознач	нение части гра			Описание	е прохождения части границ		местоположения границ
OT T.	от т. до т. проложение (S), м		` '			(согласован	- ·
1	2	3			4	5	
	н263У н278У 22,07						
н278			22,28		_	согласовано	
2	3		44,40				

1		2	3		4	5	
3	I	н287У	2,35				
н287	7У і	н279У	0,54				
н279	9У і	н280У	17,38				
н280	ЭУ	5	4,26		_	согласовано	
5		4	0,48				
4		3	0,82				
3		н263У	63,07				
3. Сведо	ения о хара	ктеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:09:0903004:12	
№ п/п		Наи	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земе	ельного уча	астка		Российская Федерация, Белгородская 26	н область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул,	
	отсутствии	адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной ст	соответствии с			
1.2.	Дополните. участка	льные свед	цения о местоположен	ии земельного		_	
2.			участка \pm величина пения) площади ($P\pm\Delta$			$1\ 361 \pm 13,00$	
	погрешнос	ти определ	ая для вычисления пр пения площади земель пениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 361,00)}=13$		
			участка согласно свед стра недвижимости (l			1 383,00	
5.	Оценка рас	хождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		22	
		й минимал	іьный и максимальны	й размеры земельного		Рмин = Рмин = 1 000 макс = Рмакс = 2 900	
7.	(инвентарн	ый) здания	й государственный учя, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного	31:09:0903004:38		
8.	Вид (виды)	разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополните.	льные свед	цения об использован	ии земельного участка		_	

	ı					2				
1	G			2			3			
9.		рии общ	его пользования		го пользования, и которых		_			
10.	Иные св	едения					_			
4. Пояс	нения к	сведени	ям об уточняе	мом земельног	и участке с када	стровым номером	31:09:0903004:12	:		
1.			·							
	AUNG O V	anavtan	ULIV TAUPAV FN	AUDII VTAHUGA	иого земень ного	участка с кадастровым номером	31:09:0903	2004.12		
	тема коор		ных точках гр	аниц уточнясь	мск-31	участка с кадастровым номером				
Сис	тема коој	рдинат_			WICK-31			ООНа №		
Обоз- начение харак-	содержатся в Едином определены в результате					Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных		царствен недвижі	ном реестре		комплексных вых работ		(Mt), с подставленными в	ТОЧКИ		
точек границ			Y	Х	Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	2	3	4	5	6	7	8		
2	419	878,71	2 159 837,24	419 878,71	2 159 837,24					
1	419	855,50	2 159 830,44							
81	419	861,33	2 159 810,37	_	_					
н278У	_	_	_	419 857,86	2 159 829,39					
н285У	_	_	_	419 863,43	2 159 809,60					
82	419	883,32	2 159 818,04	419 883,32	2 159 818,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
83	419	927,24	2 159 834,26	419 927,24	2 159 834,26					
н286У		_		419 928,92	2 159 834,88					
н287У	_	_		419 922,18	,					
3	419	919,97	2 159 853,63	419 919,97	2 159 853,63					
2	419	878,71	2 159 837,24	419 878,71	2 159 837,24					
2. Свед	ения о ча	астях гр	аниц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	31:09:0903004:13	:		
	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание и					с прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения г (согласовано/спорное)				
1		2		3		4 5				
2	!	н278Ъ	7	22,28		_	соглас	согласовано		

1	2		3		4 5			
н278	вУ н28	5У	20,56					
н283	5Y 82	2	21,61					
82	83	3	46,82					
83	н28	6У	1,79		_	согласовано		
н286		7У	20,68					
н28′			2,35					
3	_		44,40					
3. Сведо	ения о характо	еристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:09:0903004:13		
№ п/п		Наиг	менование характерис	тики	Зна	Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельн	юго уча	астка		Российская Федерация, Белгородская 28	я область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул,		
1.1.	отсутствии адр	реса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной с	соответствии с				
1.2.	Дополнительн участка	ые свед	цения о местоположен	ии земельного		_		
2.			участка \pm величина п ения) площади (P \pm Δ		$1\ 400\pm13{,}00$			
3.	погрешности о	предел	ая для вычисления пр пения площади земель пениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)}=13$			
4.	государственн	ого рее	участка согласно свед стра недвижимости (1	Ркад), м ²		1 400,00		
5.	Оценка расхох	кдения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0		
6.		инимал	іьный и максимальны	й размеры земельного		Рмин = Рмин = 1 000 макс = Рмакс = 2 900		
7.	(инвентарный)) здания	й государственный учя, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного	31:09:0903004:31			
8.	Вид (виды) раз	зрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительн	ые свед	цения об использован	ии земельного участка		_		

1			2			3	
,	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования				_	
10.	Иные сведения					<u> </u>	
4. Поясн	іения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	31:09:0903004:13	:
1.					_		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:09:0903	004:14 :
Сист	ема координат_		1	MCK-31			Вона № 2
Обоз- начение	a a Vanya Taa	Коорди		D. MODVIJI TOTO		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных				·	характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек	недвиж	имости	кадастров	ых работ		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
границ	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	419 883,32	2 159 818,04	419 883,32	2 159 818,04		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
81	419 861,33	2 159 810,37	_	_		$((0,0)^{-2}+0,0)^{-2})=0,10$	
85	419 864,87	2 159 799,32	—	—			
86	419 867,09	2 159 792,81	—	—			
87	419 867,52	2 159 791,56	_	_		0,10	
88	419 880,29	2 159 796,36	—	—		0,10	
89	419 899,83	2 159 804,68	_	_			
84	419 932,31	2 159 817,55	_	_	Геодезический метод		
н285У	—	_	419 863,43	2 159 809,60	т содезический метод		_
н292У	_	_	419 869,20	2 159 790,84			
93		—	419 880,76	2 159 795,19			
92	_	_	419 900,30	2 159 803,51		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н293У	_	_	419 934,33	2 159 817,53		v(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10	
н286У		_	419 928,92	2 159 834,88			
83	419 927,24	2 159 834,26	419 927,24	2 159 834,26			
82	419 883,32	2 159 818,04	419 883,32	2 159 818,04			

2. Сведо	ения о частях граниі	ц уточняемого земель	ного участка с кадас	стровым номером	31:09:0903004:14 ::	
Обозна	ачение части границ	Горизонтальное	Описание п	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT '	г. до т.	проложение (S), м	Описание п	прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
82	н285У	21,61				
н283	5У н292У	19,63				
н292	2У 93	12,35				
93	92	21,24			согласовано	
92	н293У	36,80		_	Согласовано	
н293	3У н286У	18,17				
н286	6У 83	1,79				
83	82	46,82				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером	31:09:0903004:14 ::	
№ п/п	Наи	менование характерис	гики	Значение характеристики		
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка		Российская Федерация, Белгородо 30	ская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул,	
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в с ационной адресной си	соответствии с	_		
1.2.	Дополнительные све, участка	дения о местоположен	ии земельного	_		
2.		участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ F		1 357 ± 13,00		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пре пения площади земелы пениями и итоговые (ві	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 357,00)}=13$		
4.		участка согласно свед стра недвижимости (Р		1 293,00		
5.	*	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		64		
6.		пьный и максимальный	і размеры земельного		$P_{MИH} = P_{MИH} = 1 000$	
	участка (Рмин и Рман	(c), M ²			Рмакс = Рмакс = 2 900	

1			2			3					
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооружен	ния, объекта нез	авершенного	31:09:0903004:27; 31:09:0903004:44						
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения личного подсобного	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 —										
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	31:09:0903004:14	:				
1.	1.										
1. Сведо	3004:15 :										
	гема координат	•	•	МСК-31			Вона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		еестре выполнения комплексных и кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки				
1	2	3	4	5	6	7	8				
90 91 92 93 H292V 94 95 96	419 937,49 419 929,72 419 900,30 419 880,76 — 419 867,99 419 874,78 419 910,37 419 937,49	2 159 796,41 2 159 815,17 2 159 803,51 2 159 795,19 — 2 159 790,39 2 159 773,40 2 159 785,97 2 159 796,41	419 937,49 419 929,72 419 900,30 419 880,76 419 869,20 419 867,99 419 874,78 419 910,37 419 937,49	2 159 796,41 2 159 815,17 2 159 803,51 2 159 795,19 2 159 790,84 2 159 773,40 2 159 785,97 2 159 796,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_				

2. Свед	ения о частях граниі	ц уточняемого земель	ного участка с кадас	тровым номером	31:09:0903004:15	
	ачение части границ	Горизонтальное	Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT '		проложение (S), м			(согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
90		20,31				
	91 92 31,65					
92		21,24				
93		12,35			согласовано	
н292		1,29			***************************************	
94		18,30				
95		37,74				
96		29,06				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером	31:09:0903004:15	
№ п/п	Наи	менование характерист	гики	Значение характеристики		
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка		Российская Федерация, Белгородо д 32	ская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул,	
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в о ационной адресной си	соответствии с	_		
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположени	ии земельного	_		
2.		участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ F		1 300 ± 13,00		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пре вения площади земелы вениями и итоговые (вы	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 300,00)}=13$		
4.	государственного рее	участка согласно сведо стра недвижимости (Р	кад), м²	1 300,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
6.		іьный и максимальный	і размеры земельного		Рмин = Рмин = 1 000	
	участка (Рмин и Рмак	cc), M ²			Рмакс = Рмакс = 2 900	

1			2			3					
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооружен	ния, объекта нез	авершенного	31:09:0903004:28						
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения личного подсобного	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				_					
10.	Иные сведения					_					
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	31:09:0903004:15	<u></u>				
1											
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:09:0903	3004:20 :				
		-	·	MCK-31			Вона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки				
1	2	3	4	5		значения Мt, м 7	8				
н320У	 	3	419 952,80	2 159 685,19	6	/	0				
н341У	_	_	419 932,80	2 159 685,19							
н341У			419 941,93	2 159 711,45							
8	419 940,78	2 159 711,28	419 940,78	2 159 711,43							
7	419 929,72	2 159 705,39	419 929,72	2 159 705,39							
6	419 924,40	2 159 702,88	702,88 419 924,40 2 159 702,88		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_				
5	419 918,85	2 159 700,62				(1)11					
4	419 915,58		419 915,58								
3	419 906,95		419 906,95	2 159 694,86							
2	419 907,11	2 159 694,28	419 907,11	2 159 694,28							
1	419 897,71	2 159 691,17	419 897,71	2 159 691,17							

1	2	3	4	5	6	7	8	
107	419 905,06			_	· ·	·		
108	419 931,42							
105	419 951,35			_		0,10		
106	419 949,18			_	Геодезический метод		_	
н322У			419 905,44	2 159 669,38	,,			
н323У	_		419 916,66			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н320У			419 952,80	2 159 685,19				
2. Сведо	ния о частях г	раниц уточняе	мого земельног	о участка с када	астровым номером	31:09:0903004:20	:	
Обозна	чение части гра	аниц Горизо	нтальное			Свеления о согласовании	местоположения границ	
от т. до т. проложение (S), м Описани				Описание	прохождения части границ		но/спорное)	
1	2	_	3		4		5	
н320	У н341	У	26,90					
н341	У н321	У	1,80					
н321	У 8		0,45					
8	7		12,53					
7	6		5,88					
6	5		5,99					
5	4		4,09		_	соглас	совано	
4	3		9,24					
3	2		0,60					
2	1		9,90					
1	н322		23,12					
н322			11,81					
н323			38,12					
3. Сведо	ения о характе	ристиках уточн	іяемого земелы	ного участка с к	адастровым номером	31:09:0903004:2	0:	
№ п/п		Наименование	е характеристик	и		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно	ого участка			Российская Федерация, Белгород 68	ская область, Корочанский р-н,	Короча г, Советская ул, д	
1.1.			мельного участі					
			рованном в соот			_		
			адресной систе					
1.2.		не сведения о ме	стоположении з	емельного		_		
	участка							

1			2			3		
2.	Площадь земель определения (вы					$1\ 239\pm12{,}00$		
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоп	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 239,00)}=12$		
4.	Площадь земель государственног					1 200,00		
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			39		
6.	Предельный мин участка (Рмин и		ксимальный ра	змеры земельног	0	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900		
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		31:09:0903004:26		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		Для личного подсобного хозяйст	ва		
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участ	ка	_		
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается,	его пользования				_		
	Иные сведения					_		
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняе	мом земельном	і участке с када	гровым номером 31:09:0903004:20 :			
1.					_			
1. Сведо	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:09:0903	004:21 :	
	гема координат	•	•	MCK-31			она № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
18	10 178,54	9 948,42	_	_	Геодезический метод	0,10	_	

1	2	3	4	5	6	7	8		
19	10 190,54	9 966,45							
20	10 169,76	9 982,65	_	_		0,10			
21	10 156,40	9 962,83	_	_					
н320У	_	_	419 952,80	2 159 685,19					
н340У	_	_	419 967,02	2 159 690,19					
н339У		_	419 974,14	2 159 693,03	Геодезический метод		_		
12		_	419 971,07	2 159 702,28		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
11		_	419 969,11	2 159 709,25					
н342У		_	419 966,02	2 159 719,23					
н341У	_	_	419 941,93	2 159 709,80					
18	10 178,54	9 948,42		_		0,10			
2. Свед	ения о частях г	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:09:0903004:21	:		
Обозначение части границ Горизонтальное						Сведения о согласовании	местоположения границ		
ОТ	т. до т	проложе	ение (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)		
1	2		3		4	4	5		
н320	0У н340	У	15,07						
н340	0У н339	У	7,67						
н339	9У 12		9,75						
12	2 11		7,24		_	соглас	совано		
11	н342	У	10,45						
н342	2У н341	У	25,87						
н34			26,90						
3. Свед	ения о характе	ристиках уточн	яемого земелы	ного участка с к	садастровым номером	31:09:0903004:2	1:		
№ п/п		Наименование	е характеристикі	И	3	Значение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес земельно				Российская Федерация, Белгородо	ская область, Корочанский р-н,	Короча г, Советская ул, 70		
1.1.			мельного участь						
			рованном в соот			_			
		• •	адресной систем						
1.2.	Дополнительны участка	іе сведения о ме	естоположении з	емельного					
2.			величина погре- щади ($P \pm \Delta P$), м		$660 \pm 9{,}00$				
L	1 7 (-	,	, , , (-),						

1			2			3			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	ади земельного	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(660,00)} = 9$				
4.	Площадь земелн государственног					600,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Г	Р - Ркад), м ²			60			
6.			ксимальный раз	змеры земельног	ro	$P_{MUH} = P_{MUH} = 1 000$			
	участка (Рмин и	, ·				Рмакс = Рмакс = 2 900			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		31:09:0901001:69			
	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участь	ca	<u> </u>			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_			
10.	Иные сведения					<u> </u>			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	гровым номером 31:09:0903004:21 ::			
1.					_				
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:09:090	3004:3 :		
	гема координат_	_		MCK-31			Вона № 2		
Обоз- начение харак-	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных	государствен недвиж		выполнения кадастрон		метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки		
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	9 939,92	10 138,24							
2	9 923,99	10 129,43	_		Геодезический метод	0,10			
3	9 943,96	10 096,47	_	_					

1	2	3	4	5	6	7	8	
4	9 957,86	10 106,11		_		0,10		
6	_		420 019,31	2 159 754,36				
н179У	—		420 016,54	2 159 772,02				
43	_	_	420 015,70	2 159 771,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н180У			419 982,35					
н181У	_	_	419 986,75	2 159 748,13				
1	9 939,92	10 138,24	—	—		0,10		
2. Сведо	ения о частях гр	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:09:0903004:3	:	
Обозна	чение части гра		тальное	Описания	прохождения части границ	Сведения о согласовании		
OT 7	г. до т		ние (S), м	Описанис	•	(согласован	A /	
1	2		3		4	5		
6		У	17,88					
н179		43 0,84						
43			34,09		_	согласовано		
н180		У	17,34					
H181		Methical Vitalia	33,15	IOFO VIIGOTICO O I	садастровым номером	31:09:0903004:3		
	ения о характер						<u> </u>	
№ п/п		Наименование	характеристики	I		Значение характеристики		
1	A		2		З Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Белогорская ул,			
1.	Адрес земельно	го участка			Российская Федерация, белгородская область, корочанский р-н, короча г, белогорская ул,			
1.1.	Сведения о мест	гоположении зе	мельного участк	а (при				
	отсутствии адре					<u> </u>		
	федеральной ин	формационной	адресной систем	иой виде				
1.2.	Дополнительны	е сведения о ме	стоположении з	емельного				
	участка							
2.	Площадь земели определения (вы		величина погре			$600 \pm 9{,}00$		
	Формула, приме					·		
3.	погрешности ог							
	подставленным					$3.5*0.10*\sqrt{(600.00)} = 9$		
	значения		<u> </u>	<u> </u>				
4.	Площадь земели	•			600,00			
	государственно	го реестра недви	іжимости (Ркад)	, M ²		000,00		

1			2			3				
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (І	9 - Ркад), м ²			0				
6.	Предельный ми	нимальный и ма	ксимальный раз	вмеры земельног	го	Рмин = Рмин = 1 000				
	участка (Рмин и	Рмакс), м ²	_	_		$P_{Makc} = P_{Makc} = 2900$				
7.		и иной государс здания, сооружен расположенного	ния, объекта нез	авершенного	31:09:0901001:790					
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства				
8.1.	Дополнительны			мельного участі	ка	_				
9.		ельных участках дего пользования доступ				_				
10.	Иные сведения					_				
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	31:09:0903004:3	:			
1.	1									
1. Свед	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903004:41 :									
Сис	тема координат_]	MCK-31	· · · · · ·		Вона №			
Обоз-		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н257У	_	_	419 845,41	2 159 873,21						
н262У	_	_	419 847,02	2 159 868,29						
6	419 876,02	2 159 878,48	419 876,02	2 159 878,48						
5	419 905,96	2 159 888,88	419 905,96	2 159 888,88						
4	419 906,73	,	419 906,73	2 159 889,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_			
64	419 904,03		419 904,03	2 159 896,35						
63	419 865,62	2 159 880,79	419 865,62	2 159 880,79						
7	419 863,82		419 863,82	2 159 879,99						
13	419 844,46	2 159 873,84	_	_						

1	2		3	4	5	6	7	8		
7	419 8	845,98 2 1	59 868,87	<u> </u>	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	// 07/2 / 0.07/2	v		
н257У	_		_	419 845,41	2 159 873,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
2. Сведе	ения о час	стях граниі	ц уточняем	ого земельног	го участка с када	астровым номером	31:09:0903004:41	:		
Обозна	ичение час	сти границ	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ		
OT 7	Γ.	до т.	проложен	ие (S), м	Описание	рохождения части границ (согласовано/спорное)		о/спорное)		
1		2	3			4	5			
н257		н262У		5,18						
н262		6		30,74						
6		5		31,69						
5		<u>4</u> 64		0,82 7,69		_	соглас	овано		
64		63		41,44						
63		7		1,97						
7		н257У		19,62						
3. Сведо	ения о хар	рактеристи	ках уточня	іемого земелы	ного участка с к	адастровым номером	31:09:0903004:41	:		
№ п/п		Наи	менование	характеристик	И		Значение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес зем	иельного уча	астка				<u> </u>			
1.1.				ельного участи		309210, Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г,				
				оованном в соот пдресной систе		Володарского ул				
1.2.				тоположении з		+				
1.2.	участка	esibilbie ebe,	gennin o mee	, romosiomenimi	Jewesi Biror o		_			
2.				величина погре			201 + 7.00			
	<u> </u>	,		цади $(P \pm \Delta P)$, м		$391 \pm 7{,}00$				
3.				исления предел						
	•			ади земельного птоговые (вычи	•		$3,5*0,10*\sqrt{(391,00)} = 7$			
	значения	omidiwii onas	CHIMMINI NI K	iroi Obbic (bbi in	ionominio)					
4.	Площадь	земельного	участка сог	гласно сведени	ям Единого		201.00			
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²					391,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²									
	участка (1	гмин и гмак	C), M ²				Рмакс = Рмакс = 2 900			

1			2			3				
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооружен	ния, объекта нез	авершенного		_				
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	пользовании зе	мельного участ	_					
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования				_				
10.	Иные сведения					<u> </u>				
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточн <mark>яе</mark> м	иом земельном	участке с када	стровым номером	31:09:0903004:41	<u>:</u> :			
1.	1.									
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:09:0903	3004:45 :			
Сист	тема координат_		· .	MCK-31			Вона №			
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	ином реестре имости Ү	определены выполнения н кадастров Х	комплексных ых работ Ү	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			
1	419 973,94	2 159 693,25	_	_						
н339У			419 974,14	2 159 693,03						
н328У	—		419 997,07	2 159 701,62						
2	419 997,04	2 159 701,74	—							
3	419 993,31	2 159 712,02	419 993,31	2 159 712,02		,				
4	419 988,85	·		2 159 729,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_			
7	419 983,02									
6	419 978,91									
51	419 977,88		419 977,88	2 159 763,96						
2	419 952,83	2 159 754,51	419 952,83	2 159 754,51						
7	419 954,11	2 159 751,23	419 954,11	2 159 751,23						

		1						
1	2		3	4	5	6	7	8
8	419 957,2	8 2 3	159 742,96	419 957,2	8 2 159 742,96			
9	419 964,8		159 722,80	419 964,8	9 2 159 722,80			
10	419 965,2	7 2 1	159 721,67	419 965,2	7 2 159 721,67	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
11	419 969,1	1 2 3	159 709,25	419 969,1	1 2 159 709,25	т содезический метод	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	<u>—</u>
12	419 971,0	7 2 3	159 702,28	419 971,0	7 2 159 702,28			
1	419 973,9	4 2 3	159 693,25		_			
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	ого земельно	ого участка с када	астровым номером	31:09:0903004:45	:
Обозна	чение части гр	аниц	Горизонт	гальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ
ОТ Т	с. до	т.	проложен		Описание	прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)
1	2		3			4		5
н339	У н32	3У		24,49				
н328	У 3			11,06				
3	4			17,76				
4	7			19,11				
7	6			13,87				
6	51			3,46				
51	2			26,77			COLHAC	nonatro.
2	7			3,52		_	Соглас	совано
7	8			8,86				
8	9			21,55				
9	10)		1,19				
10				13,00				
11	12			7,24				
12				9,75				
3. Сведе	ния о характе	ристи	ках уточня	емого земелі	ьного участка с к	адастровым номером	31:09:0903004:4	:
№ п/п		Наи	менование х	карактеристи	ки		Значение характеристики	
1			2	2			3	
1.	Адрес земельн	ого уч	астка			Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, г.п. "Город Короча", г. Короча, ул. Советская, 72		
	Сведения о ме отсутствии адр федеральной и	еса) в	структурир	ованном в со	ответствии с			
	Дополнительн участка	ые свед	дения о мес	гоположении	земельного		_	

1			2			3			
2.	Площадь земель определения (вы					$1\ 633 \pm 14{,}00$			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 633,00)}=14$			
4.	Площадь земель государственног					1 629,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			4			
6.	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный ра	змеры земельног	O	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		31:09:0901001:121			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ьзования		для ведения личного подсобного хозяйства				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании з	емельного участі	ка	_			
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования			_				
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	мом земельном	і участке с када	стровым номером 31:09:0903004:45 :				
1.									
		_	•	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:09:090			
Сис	тема координат_			WICK-31		-	она №		
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
34	73 649,16	63 483,00	_	_	Геодезический метод	0,10	_		

35 73 644,73 63 513,08 — — 36 73 645,82 63 513,24 — — 37 73 645,30 63 517,00 — — 38 73 608,51 63 510,81 — —	
37	
39 73 609 51 63 510 91	
0,10	
39 73 614,63 63 490,12 — — —	
40 73 576,20 63 481,05 — —	
41 73 580,91 63 468,22 — —	
42 73 609,52 63 475,12 — —	
71 — 419 994,14 2 159 890,70	
н225У — 419 994,36 2 159 890,65	
н226У — 419 993,42 2 159 893,97 Геодезический метод	_
н227У — 419 991,52 2 159 908,06	
н228У — 419 993,10 2 159 908,26	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
H222Y — 419 962,05 2 159 919,92	
н220У — 419 952,83 2 159 918,39	
н246У — 419 957,48 2 159 897,64	
н222У — 419 920,64 2 159 890,26	
н223У — 419 923,42 2 159 877,34	
72 — 419 956,69 2 159 884,50	
34 73 649,16 63 483,00 — — 0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:0903004:7

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

1		2	3		4	5	
н222		і223У	13,22				
н22.		72	34,03		_	согласовано	
72		71	37,96				
3. Свед	ения о хара	ктеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:09:0903004:7 :	
№ п/п		Наиг	менование характерис	тики	Зна	ачение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земел	льного уча	астка		Российская Федерация, Белгородска 21	я область, Корочанский р-н, Короча г, Белогорская ул, д	
1.1.	отсутствии	адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с		_	
1.2.	Дополнител участка	іьные свед	дения о местоположен	ии земельного		_	
2.			участка \pm величина по ения) площади ($P \pm \Delta T$		$1.721 \pm 15,00$		
3.	погрешност	ги определ	ая для вычисления при пения площади земель пениями и итоговые (в	ного участка, с	3,5	$5*0,10*\sqrt{(1\ 721,00)}=15$	
4.			участка согласно свед стра недвижимости (I		1 700,00		
5.	Оценка расх	хождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		21	
6.				й размеры земельного		$P_{MИH} = P_{MИH} = 1 000$	
	участка (Рм				P	Р _{макс} = Р _{макс} = 2 900	
7.	(инвентарні	ый) здания	й государственный уч я, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		31:09:0901001:840	
8.	Вид (виды)	разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хо	зяйства	
8.1.	Дополнител	тьные свед	цения об использовані	ии земельного участка			
9.		общего п	х участках (землях об ользования), посредст п			_	
10.	Иные сведе	- RNH					
4. Пояс	нения к све	дениям о	б уточняемом земель	ьном участке с кадаст	гровым номером	31:09:0903004:7	
1.					_		

1. Сведе:	ния о характ	ерных	точках гра	аниц уточн	яемого земельн	ого участка с кадастровым номером	31:09:090	3004:8 :	
Сист	ема координа	Γ			MCK-31			Вона №2	
Обоз- начение	ооноруко	Координаты, м содержатся в Едином определены и					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государст	государственном реестре недвижимости		выполне	ены в результате ния комплексных тровых 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	
27	73 647,0		63 517,30						
28	73 642,		63 528,83						
29	73 640,	_	63 537,70	_	_				
30	73 626,0		63 534,69	_	_		0,10		
31	73 625,	_	63 537,14	_	_				
32	73 608,2		63 534,18	_	_				
33	73 615,	3	63 511,99		_				
н216У			_	419 99	· · ·				
н217У			_	419 98					
н229У			_	419 98				_	
н218У			—	419 98	4,65 2 159 947,	00			
н230У			_	419 97					
н231У				419 98	0,02 2 159 944,	71	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н219У			_	419 97	3,23 2 159 943,	22			
н220У			_	419 97	2,37 2 159 946,	91			
н221У			_	419 95	,				
н222У	_		_	419 96					
н218У	_			419 99	0,92 2 159 924,	47			
27	73 647,08 63 517,30 — — —			0,10					
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земелн	ьного участка с і	садастровым номером	31:09:0903004:8	:	
Обозна	чение части г	раниц		тальное	Описа	ние прохождения части границ		и местоположения границ	
от т	, ,		•	ние (S), м	Omica		· ·	(согласовано/спорное)	
1	1 2			3		4	5		

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0903004:8

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

1			2			3				
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.1.	` / 1 1	е сведения об ис		мельного участ	_					
9.	Сведения о земе	ельных участках	(землях общего	пользования,						
		его пользования), посредством	которых		_				
	обеспечивается	доступ								
10.	Иные сведения					_				
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	31:09:0903004:8	:			
1.										
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:09:090	3004:9 :			
	гема координат	•		MCK-31			Вона № 2			
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек		я в Едином нном реестре имости	определены выполнения і кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
границ	X Y X Y					итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6 7 8					
5	10 027,29	10 149,86	_	_						
6	9 996,55	10 106,58	_	—						
7	10 017,71	10 091,45	_	—						
8	10 024,96		_			0,10				
9	10 027,25	10 084,61	_							
10	10 061,76		—							
11	10 046,11	10 137,60	_		Геодезический метод		_			
н241У	_	—	419 947,09	2 159 939,06						
н252У	_		419 920,99	2 159 930,28						
н242У	_		419 895,62	2 159 921,56						
65	_	—	419 895,73	2 159 921,15		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
64		—	419 904,03							
4	_	_	419 906,73							
н245У	_	_	419 907,35	2 159 886,89						

1	2	3	4	5	6	7	8			
н222У		<u> </u>			0	,	0			
н246У		_	419 957,48	2 159 897,64		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н220У	_	_	419 952,83	2 159 918,39	Геодезический метод	.(0,0 = 0,0 =)	_			
5	10 027,29	10 149,86				0,10				
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняє	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:09:0903004:9	:			
Обозна	чение части гра	аниц Горизо	нтальное	Ониоочи	A THOUGHT AND THE THOUGHT	Сведения о согласовании	местоположения границ			
от т	т. до т	. пролож	ение (S), м	Описание	прохождения части границ (согласовано/спорное)					
1	2		3		4	5				
н241	, and the second									
н252	, ,									
н242	,									
65	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
64					_	соглас	овано			
н245	· · ·									
н222			37,57							
н246			21,26							
н220			21,45							
. Сведе	ния о характеј	оистиках уточ	няемого земелы	ого участка с і	кадастровым номером	31:09:0903004:9	:			
№ п/п		Наименовани	е характеристики	ſ		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Адрес земельно	ого участка			Российская Федерация, Белгород ул, 45	дская область, Корочанский р-н, l	Короча г, Ленинградская			
	отсутствии адре	еса) в структурі	емельного участк прованном в соот	ветствии с	_					
			адресной систем							
	Дополнительнь участка	іе сведения о м	естоположении з	емельного		_				
			величина погреницади ($P\pm\Delta P$), м			2 091 ± 16,00				
	погрешности ог	пределения пло	числения предели щади земельного итоговые (вычи	участка, с		3,5*0,10*√(2 091,00) = 16				

значения

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 164,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:0901001:2564
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:09:0903004:9 :
1.		_

	Опи	ісание местоі	положен	ия здания, со	оружения	, объекта н	иезавершенного строительства на з	емельном участке		
1. Сведе	ния о характе	рных точках н	сонтура о	бъекта недвих	кимости с н	садастровы	м номером 31:09:0903004	4:26 :		
Сист	ема координат			МСК-3	31			Зона № 2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень				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		
границ	X	Y	R X Y			R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н316О	_	_		419 914,33	2 159 680	,07 —				
н317О	_	_		419 904,90	2 159 677	,15 —				
н318О	_	_		419 906,99 2 159 67		,41 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н319О	_	_		419 916,66	2 159 673	,40 —				
н316О	_	_		419 914,33	2 159 680	,07 —				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	номером	31:09:0903004:26	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики		
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
	Строительства Кадастровый н	омер земельно	го участка	а (земельных уч	настков),					
	в границах кото сооружение, об		, .				31:09:0903004:2	20		
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		31:09:0903004	ı		

1			2			3 Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 68				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		Российская	Федерация, Белгородская область, Ко	рочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 68		
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номером	31:09:0903004:26	:		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвиж	кимости с	кадастров	зым номером 31:09:090	3004:27 :		
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиу м	с, 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		
н288О	_		_	419 876,03	2 159 80	4,29 —				
н289О	_	_	_	419 868,23	2 159 80	1,49 —				
н290О	_	_	_	419 870,19	2 159 79	6,05 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н291О	_	_	_	419 877,98	2 159 79	8,85 —	7			
н288О	_	_	_	419 876,03	2 159 80	4,29 —	7			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером	31:09:0903004:27	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение харак	теристики		
1			2	•			3	•		
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_			

1			2			3				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:09:0903004:	14		
	Уникальный уч				границах					
	которого располнезавершенного			ение, объект			31:09:0903004	1		
	Адрес здания, с	•		авершенного	Po	оссийская Ф	едерация, Белгородская область, Короча	некий р-н, Короча г, Володарского ул, д		
	строительства	13		1	30					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_				
	Дополнительны									
6.	Иные сведения						_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	31:09:0903004:27	<u></u> :		
1.							_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с н	кадастровы	м номером 31:09:090300-	4:28 :		
Сист	тема координат			MCK-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		
н294О	_	_		419 875,99	2 159 774	.33 —				
н295О	_	_		419 882,90	2 159 777	',02 —				
н296О	_	_		419 881,01	2 159 781	.,88 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н297О	_	_		419 874,10	2 159 779),19 —				
н294О	_	_	_	419 875,99	2 159 774					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	и номером	31:09:0903004:28	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	истики		

1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
3.	Кадастровый на в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:09:0903004:15					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруже		границах	31:09:0903004					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Редерация, Белгородская область, Короча	анский р-н, Короча г, Володарского ул, д			
5.1.	строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					_					
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	омером	31:09:0903004:28	<u></u> :			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с к	кадастровь	м номером 31:09:090300	4:30 :			
Сист	тема координат			MCK-3	31			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр вижимости		Определень комплексны			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с			
терных точек	коорди	наты, м	м	коордиі	наты, м	м		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			
н258О	_	_		419 846,16	2 159 875	5,53 —					
н259О	_	_	_	419 853,89	2 159 877		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н260О	_	_		419 851,54	2 159 885	,51 —	1 Jogesh Reckilli Metog	(0,07 2 + 0,07 2) 0,10			
н261О	_		_	419 843,81	2 159 883	,13 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н258О	_	_	_	419 846,16	2 159 875	,53 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
2. Сведе	ения о характе	и ристиках объе	кта неди	вижимости с ка	адастровым	м номером 31:09:0903004:30 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики			Значение характери	 СТИКИ				
1			2				3					
	Вид объекта не					Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного		_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		частков),		31:09:0903004:1	0				
	которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:09:0903004					
	строительства						Редерация, Белгородская область, Короча	нский р-н, Короча г, Володарского ул, д				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф				_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении		—						
	Иные сведения					_						
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	31:09:0903004:30	<u>_</u> :				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с і	кадастровь	им номером 31:09:0903004	:31 :				
Сист	тема координат			МСК-3	31			Зона № 2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:		І специей крапратинескої						
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус,	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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н281О	_	_	_	419 869,28	2 159 832	2,12 —					
н282О		_		419 858,58	2 159 828	3,69 —					
н283О	_	_	_	419 861,06	2 159 820),95 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н284О	_		_	419 871,76	2 159 824	1,38 —	7				
н281О	_		_	419 869,28	2 159 832	2,12 —	7				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	IM НОМЕРОМ 31:09:0903004:31 :					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	_					
	_						31:09:0903004:13	3			
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже		границах		31:09:0903004				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	авершенного		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского у 28					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при ото твии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	жении			_				
	Иные сведения										
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым н	юмером	31:09:0903004:31	<u>_</u> :			
1.											

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастровы	м номером 31:09:0903004:	:	
Сист	тема координат			МСК-3	1			Зона №2	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	іаты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н310О	_	_		419 892,29	2 159 722	2,51 —			
н307О	_	_		419 894,10	2 159 718	8,33 —			
н308О	_	_	_	419 901,19	2 159 72	1,39 —			
н314О	_	_		419 899,39	2 159 725	5,57 —		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н311О	_			419 898,85	2 159 720	6,81 —	Геодезический метод	$\forall (0,0) \land 2 + 0,0 \land \land 2) = 0,10$	
н312О	_			419 895,68	2 159 725	5,44 —			
н315О	_			419 896,21	2 159 724	4,20 —			
н310О	_	_		419 892,29	2 159 722	·			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	31:09:0903004:32	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики	
1			2				3		
1.	Вид объекта не	движимости					Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•	четный номер ьекта незаверше	енного				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		астков),		31:09:0903004:18	8	
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	пожены здание,	, сооруже	ого квартала, в и ение, объект	границах		31:09:0903004		

1			2			3					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Володарского ул, д 38					
5.1.	Сведения о мес	тоположении г	опания со	opvicenna obje		30					
3.1.	незавершенного										
	структурирован				<i>1)</i> B	_					
	информационн										
5.2.	Дополнительны							_			
6.	Иные сведения							_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номе	ром	31:09:0903004:32	:		
1.								_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	с када	астровы	м номером 31:09:090300	4:33 :		
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона №2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены		овых работ средней квадратическ погрешности определения к					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н253О	_	_		419 844,96	2 159 90)1,62	_				
н254О	_	_	_	419 839,36	2 159 89	9,98					
н255О	_	_	_	419 840,72	2 159 89	95,34	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н256О	_	_	_	419 846,32	2 159 89	96,98	_				
н253О	_	_	_	419 844,96	2 159 90)1,62	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	ім но	мером	31:09:0903004:33	<u></u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	истики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного			_			

1			2			3					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:09:0903004:	23			
	Уникальный уч которого распо	ложены здание	, сооруже		границах	31:09:0903004					
5.	незавершенног Адрес здания, с	•		завершенного	Po 20		едерация, Белгородская область, Короча	анский р-н, Короча г, Володарского ул, д			
5.1.	строительства Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной	екта	-					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении		<u> </u>					
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	31:09:0903004:33	:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с н	кадастровы	м номером 31:09:090300	4:36 :			
Сист	гема 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		Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н264О	_	_		419 849,07	2 159 861	,25 —					
н265О	_	_		419 855,63	2 159 863	,19 —					
н266О	_	_		419 854,14	2 159 868	3,22 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н267О	_		_	419 847,76	2 159 866	5,34 —					
н264О	_	_		419 849,07	2 159 861	*					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровым	и номером	31:09:0903004:36	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		_	Значение характери	истики			

1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:09:0903004:11					
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		31:09:0903004				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Po 24		едерация, Белгородская область, Короча	нский р-н, Короча г, Володарского ул, д			
	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. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:09:0903004:36	<u></u> :			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (кадастровы	м номером 31:09:090300-				
Сист	тема координат			MCK-3	<u>81</u>			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень комплексны:		ых работ	Maria	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					Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н299О	_	_	_	419 884,36	2 159 744,	,96 —					
н300О	_	_	— 419 886,24 2 159			,17 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н301О	_	_	_	419 894,35	2 159 741,		1 содом юский метод	(0,07 2 · 0,07 2) 0,10			
н302О	_		_	419 891,74	2 159 749,	,85 —	\exists				

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н303О	_		_	419 886,82	2 159 748	3,26 —						
н306О	_	_	_	419 887,55	2 159 746	5,00 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н299О	_	_	_	419 884,36	2 159 744	,96 —	1					
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровым	ым номером 31:09:0903004:39 :						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики				
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		астков),	31:09:0903004:17						
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	сооруж	ого квартала, в г ение, объект	границах	31:09:0903004						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного		09210, Росс Золодарског	ийская Федерация, Белгородская область, о ул, д 36	Корочанский р-н, Короча г,				
		о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф			——————————————————————————————————————						
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	эжении								
	Иные сведения					_						
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	омером	31:09:0903004:39	:				
1.							_					

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	сонтура о	бъекта недвих	кимости (с кадастровь	ым номером 31:09:0901001:	757 :			
Сист	ема координат			МСК-3	31			Зона №2			
Обоз- начение	ение недвижимости комплексных кадастро					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 (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н169О			—	420 007,27	2 159 74	47,08 —					
н164О	O — — 420 009,30 2 159 7					34,58 —					
н165О	O — — 420 021,18 2 159 7					36,51 —					
н170О			_	420 019,44	2 159 74	47,23 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н174О			_	420 012,42	2 159 74	46,09 —					
н168О	_		_	420 012,13	2 159 74	47,87 —					
н169О			_	420 007,27	2 159 74	47,08 —					
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ым номером	31:09:0901001:757	: :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики			
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
2.	Ранее присвоен										
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	сения, обт	ьекта незаверш	енного		_				
	Строительства Кадастровый не	омер земельног	го участка	а (земельных уч	настков).						
	в границах кото				iae mez),	31:09:0903004:2					
	сооружение, об			-		21.05.05 00 00 1.2					
	Уникальный уч				границах						
	которого распол			ние, объект		31:09:0903004					
	незавершенного	о строительств	a								

1			2					3						
5.	Адрес здания, о	сооружения, об	бъекта нез	авершенного			кая Ф	едерация, Белгородская область, Короча	нский р-н, Короча г, Бел	огорская ул, д				
	строительства					33								
5.1.	Сведения о мес													
	незавершенног				а) в			<u>_</u>						
	структурирован													
	информационн													
5.2.	Дополнительни		иестополо	жении		<u> </u>								
6.	Иные сведения							<u> </u>						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номером	M	31:09:0901001:757	<u></u> :					
1.								_						
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиж	кимости с	: кадастј	ровы	м номером 31:09:0901001	:790 :					
Сист	гема координат			MCK-3	31				Зона №	2				
05	Содерх	жатся в Едином	И	0					Формулы, применен	ные для расчета				
Обоз-	государо	государственном реестре комплексных ка							средней квадра	атической				
начение		цвижимости	•	комплексных	вых рабо	OT		погрешности определ						
харак-		,	Радиус,			Рал	циус,	Метод определения координат	характерных точ					
терных	коорди	наты, м	м	координ	наты, м		M	177	подставленными в т					
точек						- 			значениями и					
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) зн					
1	2	3	4	5	6		7	8	9					
н175О	_	_	_	420 017,44	2 159 75	- 56,62	_							
н176О	_	_	_	420 015,55	2 159 76	58,10 -	_							
н177О		_	_	420 005,79	2 159 76	66,49 -	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07)}$	4 2) = 0,10				
н178О		_		420 007,68	2 159 75	55,01 -	_							
н175О		_		420 017,44	2 159 75	66,62 -	_							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	ім номеј	ром	31:09:0901001:790	:					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	стики					
1			2	•		3								
1.	Вид объекта не	движимости			_	Здание								
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер										
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, обт	ьекта незаверш	енного	_								
	строительства			-										

1			2				3					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:09:0903004:3						
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		31:09:0903004	1				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Белогорская ул, д 31						
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:09:0901001:790	<u></u> :				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 31:09:0901001	:743 :				
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				
н189О	_	_	_	420 004,66	2 159 779,	,94 —						
н184О	_	_		420 006,03	2 159 772,	,42 —						
н185О	_	_		420 014,67	2 159 774,	.00,						
н182О			2 159 780,	,18 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$						
н190О					2 159 779,	,29 —						
н188О	_	_	_	420 008,44	2 159 780,	,63 —						
н189О						,94 —						

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровы	ым номером 31:09:0901001:743 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
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),			31:09:0903004:4	4		
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах			31:09:0903004			
5.	5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							едерация, Белгородская область, Корочан	нский р-н, Короча г, Белогорская ул, д		
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств ном в соответс	а (при ото ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении				_			
6.	Иные сведения							-			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	Л	31:09:0901001:743	:		
1.							-	_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастр	ровы	м номером 31:09:0901001:	771 :		
Сист	гема координат			МСК-3	31				3она №2		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	ных координаты, м Радиус, координаты, м						циус, 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						,	7	8	9		
н191О	_	_		420 007,55	2 159 808	8,09 -	T	Coo vonvener	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н192О	_			420 005,95	2 159 816	6,10 -		Геодезический метод	$V(0,0) \cap Z + 0,0 \cap Z) = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7		8	9				
н193О	_	_		420 000,89	2 159 815	5,09 —							
н194О	_	_	_	420 002,49	2 159 807	7,08 —		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н191О	_	_	_	420 007,55	2 159 808	3,09 —							
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровым	ым номером 31:09:0901001:771 :							
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики							
1			2			3							
1.	Вид объекта не	движимости						Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незавершо	енного			_					
	*							31:09:0903004:5					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах	31:09:0903004							
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного	P 2		я Фе	едерация, Белгородская область, Корочано	ский р-н, Короча г, Белогорская ул, д				
		о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф			_							
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естопол	ожении		_							
6.	Иные сведения												
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	м номером 31:09:0901001:771 :							
1.							_	_					

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	объекта недвих	кимости с	кадастровы	м номером 31:09:0705001:	1065 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н195О	_	_		419 993,18	2 159 828	8,28 —					
н196О	_	_		420 001,76	2 159 830	0,11 —					
н197О	_	_		420 000,15	2 159 837	7,65 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н198О	_	_		419 991,57	2 159 835	5,82 —					
н195О		_		419 993,18	2 159 828	8,28 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	адастровы	м номером	31:09:0705001:1065	<u></u> :			
№ п/п		Наименовани	ве характе	ристики			Значение характери	стики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не					Здание					
	строительства	здания, соорух	жения, объ	ьекта незаверш		_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо		настков),		31:09:0903004:	6			
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		31:09:0903004				
	Адрес здания, строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Белогорская ул, д 25					
	незавершенног структурирова: информационн	о строительств нном в соответ ной адресной си	ва (при ото ствии с ф истемой в	иде			_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	местополо	эжении			_				

1			2				3				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номером	31:09:0705001:1065	_:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характеј	оных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с	кадастров	ым номером 31:09:0901001	782 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государственном реестре недвижимости			Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	иых координаты, м Радиус, координаты, м м координаты, м			наты, м	Радиус м	, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	аниц X Y R X				Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2 3 4 5				6	7	8	9			
н206О	_			419 984,87	2 159 87	75,41 —					
н201О	_	_	_	419 986,24	2 159 86	57,41 —					
н202О	_	_		419 995,31	2 159 86	58,96 —					
н199О	_	_	_	419 994,33	2 159 87	74,70 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н207О	_	_	_	419 989,56	2 159 87	73,88 —					
н205О	_	_	_	419 989,17	2 159 87	76,15 —					
н206О	_	_	_	419 984,87	2 159 87	75,41 —					
2. Сведо	ения о характеј	оистиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ім номером	31:09:0901001:782	<u> </u>			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	•					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							31:09:0903004:24				

1			2				3				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруже		границах		31:09:0903004				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного	Po 23		едерация, Белгородская область, Корочан	ский р-н, Короча г, Белогорская ул, д			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_				
	Иные сведения нения к сведен		е недвих	кимости с када	стровым но	омером	31:09:0901001:782	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 31:09:0901001:	572 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31			3она №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных	і в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н239О	_			419 978,78	2 159 936,	,30 —					
н236О	_	_		419 981,02	2 159 936,	,76 —					
н232О	_	_	_	419 985,73	2 159 937,	,74 —					
н233О	O — — 419 984,33 2 15				2 159 944,	,50 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н234О	_	_	_	419 979,62	2 159 943,	,52 —	т еодезический метод	V(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10			
н240О	_	_	_	419 980,27	2 159 940,	,38 —					
н238О	_	_		419 978,03	2 159 939,	,92 —					
н239О	_	_	_	419 978,78	2 159 936,	,30 —					

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	ым номером 31:09:0901001:572 :							
№ 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.	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							31:09:0903004:8	8				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах			31:09:0903004					
5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							ая Ф	едерация, Белгородская область, Корочан	нский р-н, Короча г, Ленинградская ул,				
5.1.	1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							_					
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естополо	жении				_					
6.	Иные сведения							-					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	I	31:09:0901001:572	<u>:</u>				
1.								_					
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастр	овы	м номером 31:09:0901001:2	2564 :				
Сис	гема координат			МСК-3	31				3она №2				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определень					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	ных координаты, м Радиус, координаты, м						иус, и	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	I	₹.		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1							7	8	9				
н248О							59 909,84 — Геодезический метод √(0,07^2		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н249О	_	_	_	419 910,66	2 159 913	3,73 –	_	т содезический метод	v(0,07.2 ± 0,07.2) = 0,10				

1	2	3	4	5	6	,	7	8	9		
н250О	_			419 907,93	2 159 920),62 -	_				
н251О	_	_		419 898,12	2 159 916	16,73 —		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н248О				419 900,85	2 159 909	-	((,,,, = (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
	<u>।</u> ения о характе	<u>।</u> ристиках объе	<u>।</u> кта неді	вижимости с ка							
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	— СИКИ		
1			2	1		3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	31:09:0903004:9					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах	31:09:0903004					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного		оссийсь ; 45	кая Ф	редерация, Белгородская область, Корочанс	ский р-н, Короча г, Ленинградская ул,		
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф					_			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	М	31:09:0901001:2564	_:		
1.								_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	объекта недвих	кимости с	кадастров	ым номером 31:09:0901001	:90 :		
Сист	гема координат			МСК-3	31			3она №2		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	х координаты, м Радиус,		координаты, м		Радиус м	, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н324О	_	_		420 004,57	2 159 700	6,30 —				
н325О	_		_	420 002,03	2 159 713	3,60 —				
н326О	_	_	_	419 997,15	2 159 71	1,90 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н327О	_	_		419 999,69	2 159 704	4,60 —				
н324О	_	_		420 004,57	2 159 700	6,30 —				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровь							31:09:0901001:90	<u> </u>		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1	2						3			
1.	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного					
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	х) располо		настков),	31:09:0903004:1				
	Уникальный уч которого распо незавершенного	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах	31:09:0903004				
	Адрес здания, строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного	F	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 74				
	незавершенног структурирова информационн	о строительств нном в соответ ной адресной си	ва (при ото ствии с ф истемой в	иде			_			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	местополо	жении			_			

1	2							3			
6.	Иные сведения							_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	31:09:0901001:90			
1.								_			
1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости (с кад	астровы	м номером 31:09:0901001:1	:		
Сист	Система координат МСК-31								Зона №2		
Обоз- начение харак-	ачение государственном реестре нелвижимости				Определены в ходе вып комплексных кадастров				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	к координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, 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		
н335О	_	_		419 984,22	2 159 71	10,17	_				
н336О	_	_		419 980,64	2 159 72	20,94					
н337О	_	_		419 969,05	2 159 717,09			Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н338О	_	_		419 972,63	2 159 706,32		2				
н335О	_	_		419 984,22	2 159 710,17						
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровь	ым н	омером	31:09:0901001:121	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характеристики				
1			2					3			
	Вид объекта не					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного						
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:09:0903004:45					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание	, сооруже		границах			31:09:0903004			

1	2						3				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Федерация, Белгородская область, Кор	оочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 72			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств ном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номером	31:09:0901001:121	:			
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с	кадастров	ым номером 31:09:090	1001:69			
Сис	гема координат			МСК-3	31			Зона № 2			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координаты, м		Радиус, м	координ	наты, м	Радиу	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			
н343О	_	_	_	419 972,63	2 159 69	3,45 —					
н344О		_	_	419 969,74	2 159 70	2,21 —					
н345О		_	_	419 963,95	2 159 70	0,30 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н346О	_	_	_	419 966,84	2 159 69	1,54 —	7				
н343О		_	_	419 972,63	2 159 69	3,45 —	7				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	им номером	31:09:0901001:69	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2	•		3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903004:21
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:0903004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Короча г, Советская ул, д 70
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	
3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 31:09:0901001:69 :
1.		_

		необходим			1 0	*			
1. Сведе	ния о характеј				1 1		здания		
с кадастр	оовым номером	•	• •	9901001:840	:	ти (здани	е, сооружение, объект незавершенного о		
Сист	•			MCK-3	31	1			
Вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) 31:09:0901001:840 :	государс	ственном реестр						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координа:	
	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы								
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	419 994,80	2 159 899,67		419 989,02	2 159 899,05	i —			
	419 993,38	2 159 910,10	_	419 987,60	2 159 909,48	s			
	419 987,63	2 159 909,33	_	419 981,85	2 159 908,71	_			
	419 987,42	2 159 910,87		419 981,64	2 159 910,25	i —			
	419 984,75	2 159 910,50		419 978,97	2 159 909,88	8 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	419 985,41	2 159 905,64		419 979,63	2 159 905,02	:			
	419 984,46	2 159 905,51		419 978,68	2 159 904,89				
116/н21 5О	419 985,43	2 159 898,40		419 979,65	2 159 897,78	8 —			
109/н20 8О	419 994,80	2 159 899,67		419 989,02	2 159 899,05				
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	симости (с кадастровым	номером		31:09:0901001:840	:	

31:09:0901001:840

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

l.								
	ния о характер оовым номером	•	• •	вид объект 0903004:38	га недвижимос :	ти (здани	здания е, сооружение, объект незавершенного	строительства)
	ема координат			MCK-3	31			Зона № 2
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости			ределены в ходе выполнения плексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	координаты, м		Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формуль
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
276/н35 3О	419 849,68	2 159 846,02	_	419 853,70	2 159 844,64	· —		
277/н35 4О	419 853,54	2 159 834,17	_	419 857,56	2 159 832,79	_		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
347/н35 5О	419 862,13	2 159 836,98	_	419 866,15	2 159 835,60			
348/н35 6О	419 858,27	2 159 848,83	_	419 862,29	2 159 847,45	_		
349/н35 7О	419 852,43	2 159 846,92	_	419 856,45	2 159 845,54		Геодезический метод	
350/н35 8О	419 852,75	2 159 845,94	_	419 856,77	2 159 844,56	<u> </u>		
351/н35 9О	419 851,40	2 159 845,50	_	419 855,42	2 159 844,12	. —		
352/н36 0О	419 851,08	2 159 846,48	_	419 855,10	2 159 845,10			
276/н35 3О	419 849,68	2 159 846,02	_	419 853,70	2 159 844,64	_		
2. Иные	сведения об об	бъекте недвиж	симости	с кадастровым	номером		31:09:0903004:38	<u></u>
1.							_	
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	ером	31:09:0903004:38	:
1.							_	