K	АРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
	Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастров	зых работ:
	31:09:1904001
	ленного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение мер, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:	
Наименование, дата и номер документа, на основании которого вы	полняются комплексные кадастровые работы:
	овых работ на территории Корочанского района № №61/ЕП2, от 20 декабря 2023 г., документ рация Корочанского района Белгородской области
3. Дата подготовки карты-плана территории: 8 мая	ı 2024 z.
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:	
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления исполнительного органа государственной власти субъекта Российск	я муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного кой Федерации:
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:	Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области
основной государственный регистрационный номер:	1023101336433
идентификационный номер налогоплательщика:	3110002415
В отношении физического лица или представителя физических или	юридических лиц:
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):	
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обяза	ательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномоч	ния представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:
	-
	гатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:	

Поли	Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт										
	договор подряда на выполнение ком			по лица, с которым заключен государственны	и или муниципальный контракт						
Jinoo		-	-	ородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмел	15111111111020 86 "F"						
		-	-		·						
	илия, имя. отчество кадастрового инх	= '		Аболдуев Евгений Владим	ирович						
и осн	и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):										
Стра	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации										
(CHI	ИЛС) кадастрового инженера:				126-198-970-90						
Унин	альный реестровый номер кадастров	вого инженера в реес	тре саморегулируемой	организации кадастровых инженеров и дата в	внесения сведений о физическом						
	в такой реестр:			49, 27 сентября 2016 г.							
Полн	ое или (в случае, если имеется) сокр	ащенное наименован	ние саморегулируемой (организации кадастровых инженеров, членом	которой является кадастровый						
инже			1 7 17								
		Ассоциация С	РО "Балтийское объеда	инение кадастровых инженеров"							
Конт	актный телефон:	+7(919)229-33-46									
Почт	овый адрес и адрес электронной поч	ты, по которым осуц	цествляется связь с када	астровым инженером:							
				п. Майский, ул. Каштановая, 43, Johnsson198-	4@yandex.ru						
6. Пе	речень документов, использованн	ых при подготовке	карты-плана террито	рии:	-						
No		•		л документа 1 документа							
Π/Π	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения						
1	2	3	4	5	6						
	Кадастровый план территории,			Кадастровый план территории							
1	выдан: Филиал публично-правовой										
1	компании "Роскадастр" по 11 апреля 2024 г. 105101443										
	Белгородской области										
7. По	эяснения к карте-плану территори	и:		·							

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:09:1904001. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №61/ЕП2 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района от 20.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Плосковского сельского поселения, утвержденным распоряжением управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 26.09.2018 г. №612. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-Ф3 "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 Плосковского сельского поселения кадастровый квартал 31:09:1904001, пересекает границы следующих территориальных зон: 1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами с содержанием домашнего скота и птицы (Ж-1Б); 2. Зона открытых и зеленых пространств (Р-4); 3. Зона сельскохозяйственных угодий (СХ-1).

Согласно правилам землепользования и застройки Плосковского сельского поселения 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 об 11 земельных участках, 15 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 2 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 9 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 15 объектов капитального строительства
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 1 объекта капитального строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 2 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:1904001:19, 31:09:1904001:22

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

Согласно сведений ЕГРН на ЗУ с КН 31:09:1904001:19 расположены 2 ОКС 31:09:1904001:106 и 31:09:1901001:180, однако фактически на ЗУ расположен только ОКС с КН 31:09:1904001:106.

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 в 9 земельных участках 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: 31:09:1904001:10, 31:09:1904001:11, 31:09:1904001:17, 31:09:1904001:18, 31:09:1904001:21, 31:09:1904001:27, 31:09:1904001:28, 31:09:1904001:29, 31:09:1904001:95.

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

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:09:1904001:17, 31:09:1904001:95.

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 14 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:09:1904001:46, 31:09:1904001:49, 31:09:1904001:53, 31:09:1904001:54, 31:09:1904001:56, 31:09:1904001:65, 31:09:1904001:72, 31:09:1904001:73, 31:09:1904001:77, 31:09:1904001:78, 31:09:1904001:81, 31:09:1904001:106.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ была исправлена граница 1 объекта капитального строительства с кадастровыми номерами: 31:09:1904001:112. 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:

		II	C	Voonsuuom	Координаты пункта, м		Дата обследования 8 мая 2024 г.			
No	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	Координаті	ы пункта, м	Cı	ведения о состояні	ии		
п/п	Бид геодезической сети	знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта		
1	2	2 3		5	6	7	8	9		
	Пункт государственной геодезической сети. 3	Заячье, дв. пир. 10.5 м. Центр 1	MCK-31, зона 2	419 270,68	2 144 631,14		C	C		
2	Пункт государственной геодезической сети. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1	WCK-31, 30Ha 2	416 129,72	2 154 230,14	Сохранился	Сохранился	Сохранился		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1 4	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	415 648,09	2 171 365,48	Сохранился	Сохранился	Сохранился			
2. Сведения об использованных средствах измерений:											
$N_{\underline{0}}$	Наименование и обозначен	ние типа средства измерени	й - Заводской или се	рийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,						
Π/Π	прибора (инстру	умента, аппаратуры)	средства из	средства измерений аппаратуры) и (или) срок действия поверки				ерки			
1		2	3	3 4			4				
1	PrinCe i30		№348 ⁴	№3484076 C-ΓCX/21-07-2022/			20.07.2023				

						Сведения об	уточняемых земельных участк	ax		
1. Сведе	ния о	характер	ных	точках гр	аниц уточняє	емого земельного	участка с кадастровым номером	31:09:1904001:	:19 :	
Сист	ема ко	ординат_				MCK-31			Зона № 2	
Обоз- начение		_	Г	Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек		одержатся ударствен недвиж	ном ј	реестре	выполнени	ы в результате я комплексных овых работ	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	
70 69		_			405 161,1 405 169,3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
н491У		_		_	405 169,9					
н492У		_		_	405 206,3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
н469У		_		_	405 208,9	2 142 428,93				
235					405 187,8	2 142 465,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н493У		_		_	405 145,7	2 142 545,34				
н494У		_		_	405 106,6					
72		_		_	405 124,9					
71		_		_	405 155,8					
70				_	405 161,1					
2. Сведе	ния о	частях гр	аниг	ц уточняем	мого земельн	ого участка с кад	астровым номером	31:09:1904001:19		
Обозна от т		части граг до т.	ниц	_	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2			3		4		5	
70		69			16,88					
69		н491У	y		1,08					
н491	У	н492У	y		38,93			согласовано		
н492	У	н469У	y		2,85		_			
н469		235			42,56					
235		н493У			89,90					
н493	У	н494Ъ	y		43,91					

	2	3		4	5					
н494	Y 72	38,26								
72	71	60,06		_	согласовано					
71	70	11,76								
3. Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	31:09:1904001:19 :					
№ п/п	Наименование	характеристики земел	ьного участка	Зна	ачение характеристики					
1		2			3					
1.	Адрес земельного уча	астка			_					
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной сис	оответствии с	Российская Федерация, Белгородска	я область, Корочанский р-н, Ушаковка с					
	участка	цения о местоположени			_					
	определения (вычисл	участка \pm величина поления) площади ($P \pm \Delta P$), M ²	5 500 ± 26,00						
	погрешности определ	ая для вычисления пред пения площади земельн пениями и итоговые (вь	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 500,00)} = 26$						
	государственного рее	участка согласно сведе стра недвижимости (Ри		5 500,00						
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0					
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	тьный и максимальный сс), м ²	размеры земельного		Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900					
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хо	зяйства					
7.1.	Дополнительные свед	дения об использовани	и земельного участка		_					
	(инвентарный) здания строительства, распол	й государственный уче я, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного м участке		31:09:1904001:106					
	территории общего по обеспечивается досту	х участках (землях оби ользования), посредств п								
	Иные сведения									
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:1904001:19										
1.				_						

			ных т	гочках гра	аниц уточняем		участка с кадастровым номером	31:09:1904001:2		
Сист	ема кос	ординат_				MCK-31		3	Вона №	
Обоз- начение				Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек		содержатся в Едином осударственном реестре недвижимости			выполнения	в результате комплексных вых работ	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	
н499У	-			_	405 113,78	2 142 389,36				
н483У	-			_	405 106,97	2 142 405,55				
н486У	_			_	405 036,08					
н502У	-			_	405 031,67	2 142 538,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н501У	-	_		_	405 009,03			((0,07 2 * 0,07 2) * 0,10		
84	-	_			405 083,32					
83	-			_	405 088,73					
н499У	-			_	405 113,78			21.00.100.100.1		
2. Сведе	ния о ч	частях гр	аниц	уточняем	иого земельноі	о участка с када	астровым номером	31:09:1904001:22 :		
Обознач		насти гран до т.	ниц		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	местоположения границ		
1	•	<u>до 1.</u> 2	+		3		4	(согласовано/спорное)		
н499	V	н483У	r		17,56		·		,	
н483		н486У			143,49					
н486		н502У			9,21					
н502	У	н501У	7		25,13		<u> </u>	соглас	овано	
н501	У	84			152,50					
84		83			13,55					
83	н499У 26,14				26,14					
3. Сведе	ния о х	карактер	истик	сах уточн	яемого земель	ного участка с к	адастровым номером	31:09:1904001:22	_:	
№ п/п]	Наименов	вание	характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1					2	-		3		

1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаковка с, Зеленая ул			
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	$4300\pm23{,}00$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 300,00)}=23$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 300,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 000 Рмакс = 2 900			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:1904001:111			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_			
10.	Иные сведения	_			
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:09:1904001:22 :			
1.		_			

					для исправления реестровых с		<u> </u>
1. Сведеі	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	31:09:1904	:
Систе	ема координат_]	MCK-31		3	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		выполнения в		метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки
точек	недвиж	имости	кадастров	ых работ		такие формулы значениями и	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
362	4 879,81	4 959,89		_			
363	4 868,42	4 949,65		_			
364	4 866,18	4 951,42		_			
365	4 863,04	4 948,22		_			
366	4 879,33	4 931,57		_			
367	4 954,65	4 857,59		_		0,10	
368	4 982,93	4 831,53		_			
369	4 990,46	4 821,02	_	_			
370	5 006,90	4 828,74	_	_			
371	4 969,98	4 873,07	_	_			
372	4 896,21	4 940,17	_	_	Геодезический метод		
н379У	_	_	405 254,14	2 142 252,60	т еодезический метод		_
223		_	405 253,00	2 142 254,59			
222		_	405 195,37	2 142 327,43			
221		_	405 171,58	2 142 357,99			
220		_	405 166,46	2 142 368,36			
219		_	405 159,21	2 142 383,12		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н380У	_	_	405 158,73	2 142 384,39			
н381У		_	405 141,09	2 142 377,90			
н382У	_	_	405 136,95	2 142 375,54			
н383У		_	405 171,30	2 142 322,70			
н384У		_	405 238,62	2 142 240,07			

1	2	2		3	4	5	6	7	8			
362	4	1 879,81		4 959,89	_	_	Геодезический метод	0,10	_			
2. Свед	ения о ча	астях гр	аниц	уточняем	10го земельно	го участка с кад	астровым номером	31:09:1904001:10	_:			
	ачение ча	•			тальное	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ			
ОТ	Т.	до т.			ние (S), м		*	· ·	(согласовано/спорное)			
1	0.7.7	2			3		4		5			
н379		223			2,29							
22		222			92,88							
22		221			38,73							
			11,57									
	20 219 16,44 10 2280V 1.26											
н380	219 H380V 1,36 380V H381V 18,80				18,80		_	Соглас	совано			
н38		н3823			4,77							
н38		н3833			63,02							
н38		н384У			106,58							
н384		н379Ъ			19,95							
				ах уточн	,	ного участка с н	садастровым номером	31:09:1904001:1	0 :			
№ п/п			Наим	енование	характеристик	и		Значение характеристики	_			
1					2		3					
1.	Адрес зе	емельног	го учас	стка			Российская Федерация, Белгородо 16	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаковка с, Зеленая ул, д				
1.1.	Сведени	я о мест	ополо	жении зег	иельного участ	ка (при						
					оованном в сос адресной систе			_				
1.2.		ительные			стоположении			_				
2.	Площад	ь земель			величина погра цади ($P \pm \Delta P$), г			3 506 ± 21,00				
3.	Формула погрешн	а, приме ности оп ленными	ненна: ределе	я для выч ения плоц	исления пределади земельног итоговые (вычи	льной го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 506,00)}=21$					
4.			•		гласно сведени жимости (Ркад			3 506,00				

1			2			3							
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Г	Р - Ркад), м ²			0							
6.	Предельный миг	нимальный и ма	ксимальный раз	вмеры земельног	OT	Рмин = Рмин = 1 000							
	участка (Рмин и		_	_		Рмакс = Рмакс = 2 900							
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооружен	ния, объекта нез	вавершенного		31:09:1904001:46							
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения личного подсобного хозяйства								
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участь	ca Ca	_							
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования				_							
	10. Иные сведения —												
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	31:09:1904001:10	<u>:</u>						
1.													
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:11 :													
	гема координат_			MCK-31		3	Вона №2						
Обоз- начение		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности							
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения і кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки						
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м							
1	2	3	4	5	6	7	8						
373	58 915,79	45 865,00	_	_									
374	58 892,28	45 852,92	_	_									
375	59 013,60	45 682,37	_	_		0.10							
376	59 036,15	45 698,21	_	_		0,10							
377	58 978,92	45 775,58	_	_	Геодезический метод		_						
378	58 930,45	45 842,51	_	_									
н382У	_		405 136,95	2 142 375,54									
н385У	_	_	405 129,48	2 142 371,88		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$							
н386У			405 115,18	2 142 365,89									

1	2		3	4	5	6	7	8	
н387У	_		_	405 121,	46 2 142 355,67				
н388У	_			405 237,	47 2 142 191,04				
н389У	_			405 263,	38 2 142 210,40	F	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н384У	_		_	405 238,	62 2 142 240,07	Геодезический метод		_	
н383У	_		_	405 171,	30 2 142 322,70				
373	58 915,79 45 865,00		_	_		0,10			
2. Сведе	ения о част	ях грани	ц уточняем	10го земельн	ого участка с кад	астровым номером	31:09:1904001:11	:	
Обозна	чение части	и границ		тальное	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании		
ОТ	от т. до т. проложение (S), м				Onneume	•	(согласован		
1		2 3				4	5	5	
н382		і385У		8,32					
н385	,								
н386	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		12,00						
	1387У н388У 201,4				_	соглас	овано		
н388		389У		32,34					
н389		384У		38,64					
н384		1383У		106,58					
н383 3. Свеце		i382У ктеристи	Kar vtouu	63,02	ILUAFA VUQCTVQ C V	садастровым номером	31:09:1904001:11		
	лин о хара		<u> </u>					•	
№ п/п		Наи		характерист	ики		Значение характеристики		
1.	А прос рома	HI HOEO MI		2			3		
	Адрес земе.			мельного учас	OTHO (HOLL	Российская Федерация, Белгород	- Vorono of Tooth Voronovovi a v	Vivoropiro	
1.1.					оответствии с	Госсийская Федерация, велгород	ская область, корочанский р-н,	у шаковка С	
				адресной сис					
1.2.				•	и земельного				
	участка								
2.				величина пог			5 400 ± 26,00		
		`		цади $(P \pm \Delta P)$					
				исления пред	ельной ого участка, с				
				цади земельно итоговые (вы		$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 400,00)}=26$			
	значения			(,				

1			2		3				
4.		ьного участка со го реестра недви				5 400,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (І	Р - Ркад), м ²		0				
6.	Предельный ми участка (Рмин и	нимальный и ма Pмакс), м ²	ксимальный ра	змеры земельно	0	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900			
7.		и иной государс вдания, сооружен расположенного	ния, объекта не	завершенного		31:09:1904001:81			
8.	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства			
8.1.				емельного участ	ка	<u> </u>			
9.		ельных участках цего пользования доступ				_			
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	31:09:1904001:11	:		
1.					_				
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:09:1904	1001:29 :		
Сис	тема координат_	_	•	MCK-31			Вона №		
Обоз- начение харак-	содержатся		определены	в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных точек	недвиж			вых работ		(Mt), с подставленными в	точки		
границ	Х	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
422	405 010,24								
423	405 011,33		_	—					
424	405 014,08		_	_					
425	405 018,13		_		Геодезический метод	0,10	_		
426	405 035,02	2 142 174,26	_	_					
427	405 087,82		_	_					
428	405 107,03	2 142 208,62							

1	Ī	2		3	4	5	6	7	8	
429	40	5 155,70	2 14	12 234,25	_	_				
430		5 147,08		12 244,96	_	_				
431	-	5 079,70		12 212,08		_		0,10		
432	40	5 035,94	2 14	12 192,06	_	_		,		
433	40	5 023,17	2 14	12 186,23		_				
н406У				405 011,3	2 142 167,35	Γ				
н435У	-				405 021,8	2 142 150,69	Геодезический метод		_	
н436У	-				405 055,0	50 2 142 169,15		1(0.07^2 + 0.07^2) 0.10		
н437У	-	_		_	405 129,	19 2 142 206,85		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н438У	-			_	405 121,0	58 2 142 222,77				
н407У	_			_	405 035,5	2 142 180,52	2			
422	40	5 010,24	2 14	12 178,72	_	_		0,10		
2. Свед	ения о ч	настях гр	аниц	уточняем	юго земельн	ого участка с кад	астровым номером	31:09:1904001:29	<u>:</u>	
Обозна	ачение ч	насти гран	ниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
ОТ	т.	до т.		проложен	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)	
1		2		3	3		4	4	5	
н40	6У	н435У	7		19,69					
н43:	5У	н436У	7		38,50					
н430	6У	н437У	7		82,68			COLLAGO	ACDAMO.	
н43′		н438У			17,60		_	Соглас	совано	
н433		н407У			95,97					
н40′		н406У			27,55					
3. Свед	ения о х	карактер	истик	ах уточня	немого земел	ьного участка с і	кадастровым номером	31:09:1904001:29	:	
№ п/п			Наим	енование	характеристи	іки		Значение характеристики		
1					2			3		
1.	Адрес з	вемельног	го учас	стка			Российская Федерация, Белгородо 4	ская область, Корочанский р-н,	Ушаковка с, Проулок ул, д	
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с						ответствии с		_		
федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка								_		
2.					величина погради $(P\pm\Delta P)$			2 290 ± 17,00		

1			2			3			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 290,00)} = 17$			
4.	Площадь земелн государственног					2 290,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			0			
6.			ксимальный ра	змеры земельног	ro	$P_{MUH} = P_{MUH} = 1 000$			
	участка (Рмин и					Рмакс = Рмакс = 2 900			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		31:09:1904001:112			
8.	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства			
8.1.				емельного участк	ca	_			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_			
10.	Иные сведения					<u> </u>			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	гровым номером 31:09:1904001:29 :			
1.					_				
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:09:1904	.001.28 :		
	гема координат_	_		MCK-31			юна № 2		
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	<u> </u>		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	-	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
108	405 031,02	2 142 136,94							
109	405 037,29	· · ·			Геодезический метод	_	_		
97	405 042,28	2 142 118,06	_	_					

1	2	3	4	5	6	7	8	
98	405 055,70	2 142 124,73	_	_				
99	405 081,68	2 142 138,06	_	_				
100	405 101,24	2 142 144,84	_	_	Геолезинеский метол	_		
114	405 091,81	2 142 164,66		_				
115	405 040,43	2 142 141,64		_				
н439У	_	_	405 032,71	2 142 135,24				
н447У			405 042,17	2 142 119,83				
н441У	_	_	405 044,42	2 142 116,77	т еодезический метод		_	
н442У	_		405 057,65	2 142 123,32		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н443У	_	_	405 083,63	2 142 136,65		V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10		
н444У	_	_	405 103,31	2 142 143,47				
н445У	_	_	405 093,88	2 142 163,30				
н446У	_	_	405 042,38	2 142 140,23				
108	405 031,02	2 142 136,94		_		_		
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	31:09:1904001:28	:	
Обозна	чение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
	от т. до т. проложение (Описани	е прохождения части границ		(согласовано/спорное)	
1	2		3		4		5	
н439	У н447	У	18,08		_			
н447	У н441	У	3,80					

от т.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н439У	н447У	18,08				
н447У	н447У н441У					
н441У	н441У н442У н442У н443У	14,76				
н442У		29,20		COLMOCODONO		
н443У	н444У	20,83		согласовано		
н444У	н445У	21,96				
н445У	н445У н446У	56,43				
н446У	н439У	10,88				
3. Сведения о	характеристи	ках уточняемого земел	ьного участка с кадастровым номером	31:09:1904001:28 :		

№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаковка с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$1\ 400\pm13{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	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	31:09:1904001:83
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:09:1904001:28 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	оных точках гра		участка с кадастровым номером	31:09:1904	:	
Систе	ема координат_			MCK-31		3	8она №2
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государственном реестре выполне			в результате комплексных ых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
97	405 042,28	2 142 118,06	_	_			
107	405 047,75	2 142 108,79	_	_			
106	405 050,43	2 142 104,56	_	_			
105	405 050,82	2 142 103,65	_	_			
104	405 069,02	2 142 111,84	_	_			
103	405 073,86		<u> </u>		_		
102	405 128,19	· ·	_	_			
101	405 119,89		_	_			
100	405 101,24	2 142 144,84	_				
99	405 081,68		_	_			
98	405 055,70	2 142 124,73	_	_	Геодезический метод		_
н441У	_	_	405 044,42	2 142 116,77			
н451У	_	_	405 054,04	2 142 100,80			
н452У	_	_	405 071,06	2 142 110,60			
н453У		_	405 075,90	2 142 110,86		,	
н454У		_	405 129,67	2 142 134,49		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н455У		—	405 121,63	2 142 151,82			
н444У		—	405 103,31	2 142 143,47			
н443У		—	405 083,63	2 142 136,65			
н442У		—	405 057,65	2 142 123,32			
97	405 042,28	2 142 118,06	—	_		<u> </u>	

2. Сведо	ения о частях грани	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	тровым номером	31:09:1904001:27	
Обозна	т. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
н441	1У н451У	18,64				
н451		19,64				
н452	2У н453У	4,85				
н453	3У н454У	58,73				
н454	4У н455У	19,10		_	согласовано	
н455	5У н444У	20,13				
н444	4У н443У	20,83				
н443	3У н442У	29,20				
н442	2У н441У	14,76				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	31:09:1904001:27	
№ п/п	Наи	менование характеристик	СИ		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка		Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаковка с, Проулок ул, д 6		
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в соо ационной адресной систе	ответствии с	_		
1.2.	Дополнительные све, участка	дения о местоположении	земельного	_		
2.		участка \pm величина погредения) площади (P \pm Δ P), м		$1\ 600 \pm 14{,}00$		
3.	погрешности опреде.	ая для вычисления предел пения площади земельног нениями и итоговые (вычи	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 600,00)} = 14$		
4.	государственного рес	участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад		1 600,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
6.	Предельный минима. участка (Рмин и Рма	льный и максимальный ракс), м ²	азмеры земельного	Рмин = Рмин = 1 000 Рмакс = Рмакс = 2 900		

1			2			3					
7.		и иной государс здания, сооружен расположенного	ния, объекта нез	вавершенного		31:09:1904001:54					
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.		ельных участках цего пользования доступ				_					
	Иные сведения					<u> </u>					
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	31:09:1904001:27	:				
1.	1.										
1. Свеле	ения о характер	ных точках гра	анип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:09:1904	1001:17 :				
	гема координат		•	MCK-31	,		Вона № 2				
Cher	_			1							
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод 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				
н468У	_	_	405 242,65	2 142 442,26		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
56	405 242,54	2 142 442,79	_	_		_					
57	405 254,61	2 142 446,08	405 254,61	2 142 446,08							
55	405 260,27	2 142 448,28	405 260,27	2 142 448,28							
54	405 255,20	2 142 464,04	405 255,20	2 142 464,04							
53	405 235,54			2 142 520,15	Геодезический метод		_				
61	405 215,41	2 142 574,58	405 215,41	2 142 574,58		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
62	405 191,92	2 142 564,98	405 191,92	2 142 564,98							
63	405 226,19	2 142 483,44	405 226,19	2 142 483,44							
64	405 231,51	2 142 467,83	405 231,51	2 142 467,83							
65	405 235,54	2 142 460,02	405 235,54	2 142 460,02							

1	2		3	4	5	6	7	8		
н468У	_		_	405 242,65	2 142 442,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
2. Свед	ения о частя	к грани	ц уточняем	иого земельного	участка с кад	астровым номером	31:09:1904001:17	:		
Обозн от	ачение части	границ	_	нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован			
1		2	•	3		4	5			
н46	8У	57		12,56						
5′	7	55		6,07						
53	5	54 16,56								
54	4	53		59,45						
53	3	51		58,03			соглас	eonario.		
6		52		25,38		_	Соглас	СОВАНО		
62		53		88,45						
63		54		16,49						
	64 65			8,79						
6.		68У		19,13			21.00.100.4001.15	_		
	ения о харак					садастровым номером	31:09:1904001:17	:		
№ п/п		Наг	іменование	характеристики	[Значение характеристики			
1				2		3				
1.	Адрес земел				(Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаковка с, Зеленая ул, д 5				
1.1.	отсутствии а	дреса) в	структури	мельного участк рованном в соот адресной систем	ветствии с					
1.2.	Дополнители участка	ные све	дения о ме	стоположении зе	емельного		_			
2.	определения	(вычис.	пения) плог	величина погрег цади ($P\pm\Delta P$), м 2	2		$2\ 974 \pm 19{,}00$			
3.	погрешности	опреде	ления плоц	исления предель цади земельного итоговые (вычис	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 974,00)}=19$				
4.	государствен	ного ре	естра недви	огласно сведения ижимости (Ркад)		2 970,00				
5.	Оценка расх	ждения	и Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			4			

1			2			3				
6.	Предельный мин			змеры земельног	oo	Рмин = Рмин = 1 000				
	участка (Рмин и		1	1		Pмакс = P макс = 2 900				
7.	Кадастровый или	и иной государс	твенный учетні	ый номер						
	(инвентарный) з	дания, сооружен	ния, объекта не	завершенного	_					
	строительства, р	асположенного	на земельном у	частке						
	Вид (виды) разро				Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.1.	Дополнительные	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участі	ка	_				
9.	Сведения о земе.									
	территории общ		і), посредством	которых		-				
	обеспечивается д	доступ								
	Иные сведения					<u> </u>				
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	гучастке с када	стровым номером	31:09:1904001:17	:			
1.					_					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:1904001:95 :										
	гема координат	•		MCK-31	• •		Вона № 2			
						Формулы, примененные для				
		Координ	наты м			расчета средней				
Обоз-		тоорди	iaibi, w			квадратической погрешности				
начение харак-	содержатся	в Елином	определены	в резущьтате		определения координат	Описание закрепления			
терных	•		-	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	_			
точек	недвижі		кадастровых работ			(Mt), с подставленными в	TOTRM			
границ			_	_		такие формулы значениями и				
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
227	405 208,62	2 142 429,59		_		<u> </u>	Ŭ			
н469У		_	405 208,94	2 142 428,93						
228	405 221,08	2 142 433,72	405 221,08							
229	405 225,28	2 142 435,82								
н470У			405 226,34	2 142 435,92	_					
230	405 226,13	2 142 436,35	405 226,13		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_			
231	405 209,80	2 142 470,18	405 209,80							
232	405 192,91	2 142 502,86	405 192,91	2 142 502,86						
233	405 163,43	2 142 565,90	405 163,43							
234	405 139,71	2 142 556,81	405 139,71	2 142 556,81						

	1 2	1 2	1 4	- I		T 7			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н493У		— 2 1 42 4 6 7 0 7	405 145,77	2 142 545,34	T	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
235	405 187,81			2 142 465,87	Геодезический метод		_		
227	405 208,62					—————————————————————————————————————			
			мого земельног	о участка с кад					
Обозна	ачение части гра	1	нтальное	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании м			
OT '		проложе	ение (S), м	- Onnounne		(согласовано/спорное)			
1	2		3		4	5			
н469	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
22			5,70						
н470			0,48						
23			37,57						
23			36,79		_	согласо	вано		
23:			69,59						
23			25,40						
23			12,97						
н493 23			89,90						
			42,56	IOFO VIIGOTUS O L	садастровым номером	31:09:1904001:95			
	спин о характе	•					<u> </u>		
№ п/п		Наименовани	е характеристики	<u>I</u>	Значение характеристики				
1	A		2		3				
1.	Адрес земельно	<u> </u>		(Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаковка с, Зеленая ул, д 9				
1.1.			емельного участи прованном в соот						
			адресной систем			_			
1.2.			естоположении з						
	участка					_			
2.	Площадь земел	ьного участка ±	величина погре	шности		2 207 + 20 00			
	• `		щади $(P \pm \Delta P)$, м			$3\ 207 \pm 20{,}00$			
3.			числения предел						
	•	•	щади земельного	•		$3.5*0.10*\sqrt{(3\ 207.00)} = 20$			
	подставленным значения	и значениями и	итоговые (вычи	сленные)	5,5 6,10 1(5 207,00) 20				
4.		ьного участка с	огласно сведения	м Единого					
			ижимости (Ркад)			3 200,00			

1			2			3				
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркал (Г	2 - Ркал), м ²		7					
6.		нимальный и ма	. 7.	меры земельног	$P_{MИH} = P_{MИH} = 1 000$					
	участка (Рмин и		1	1	Рмакс = Рмакс = 2 900					
7.		и иной государс здания, сооружен расположенного	ния, объекта нез	авершенного		31:09:1904001:100				
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения подсобного хозяйств	Для ведения подсобного хозяйства				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	пользовании зе	мельного участь	ca	_				
9.	территории обш обеспечивается	ельных участках дего пользования доступ				_				
	Иные сведения					<u> </u>				
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	10м земельном	участке с када	стровым номером	31:09:1904001:95	<u> </u>			
1.					_					
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	ниц уточняемо	ого земельного	астка с кадастровым номером 31:09:1904001:18 :					
Сис	гема координат_]	MCK-31		3	Вона № 2			
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			
471	4 996,14	4 950,26	_	_						
472	5 009,55	4 960,60	_	_		0,10				
473	4 911,79	5 075,47	_	_		0,10				
474	4 889,53	5 062,71	_	_						
н468У		_	405 242,65	2 142 442,26	Геодезический метод		_			
65			405 235,54	2 142 460,02						
64	<u> </u>					$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
63			405 226,19	2 142 483,44						
62	_		405 191,92	2 142 564,98						

1	2		3	4	5	6	7	8	
н481У	_			405 187	,44 2 142 575,22				
233	_			405 163	,43 2 142 565,90				
232	_			405 192	,91 2 142 502,86	Гаамарунуаачуу матам	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
231	_		_	405 209	,80 2 142 470,18	Геодезический метод		_	
н470У	, , ,								
471	71 4 996,14 4 950,26 — — — Въедения о частях границ уточняемого земельного участка с када				_		0,10		
2. Сведе	ения о частях г	раниц	уточняем	иого земелы	ного участка с кад	астровым номером	31:09:1904001:18	:	
Обозна	чение части гра			тальное	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ	
OT 7		•		ние (S), м		*	(согласован	- ·	
1	2		•	3		4	5	5	
н468				19,13					
65				8,79					
64	<u> </u>								
63	62 88,45								
62				11,18		_	соглас	совано	
н481				25,76					
233				69,59					
232				36,79					
23				38,04					
н470				17,50					
3. Сведе	ения о характе	ристин	ках уточн	яемого земе	льного участка с і	кадастровым номером	31:09:1904001:18	:	
№ п/п		Наим	иенование	характерист	тики		Значение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земельно								
1.1.	Сведения о мес					Российская Федерация, Белгородо	ская область, Корочанский р-н,	Ушаковка с	
	отсутствии адр								
1.2.	федеральной и			-					
1.2.	Дополнительны участка	те свед	эм о кинэр	стоположени	и земельного	_			
2.	Площадь земел					$3\ 200 \pm 20{,}00$			
	определения (в	ычисле	ения) плог	цади ($P \pm \Delta P$), M ²	3 200 = 20,00			

1			2			3				
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	ади земельного	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 200,00)}=20$					
4.	Площадь земель государственног					3 200,00				
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (I	Р - Ркад), м ²			0				
6.			ксимальный раз	змеры земельног	o	$P_{MИH} = P_{MИH} = 1\ 000$				
	участка (Рмин и					Рмакс = Рмакс = 2 900				
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		_				
	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участь	ca	_				
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования			_					
10.	Иные сведения					<u>—</u>				
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	тровым номером 31:09:1904001:18 :				
1.					_					
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:09:1904	1001:21 :			
	тема координат_			MCK-31			Вона №			
Обоз- начение харак-	содержатся		определены		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления			
терных	государствен недвиж		выполнения і 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			
475	4 890,07	4 882,10								
476	4 900,00	4 891,58			Геодезический метод	0,10	_			
477	4 794,33	4 998,84		—						

1	2	3	4	5	6	7	8		
478	4 779,82	4 987,37	_	_		0,10			
н483У			405 106,97	2 142 405,55					
77	_		405 119,44	2 142 412,14					
76		_	405 091,10		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н485У	_	_	405 053,04						
н486У	_	_	405 036,08	2 142 530,30					
475	4 890,07	4 882,10				0,10			
2. Сведе	ения о частях гј	раниц уточняе	иого земельног	о участка с кад	тровым номером 31:09:1904001:21				
Обозна	чение части гра		тальное	Описония	е прохождения части границ	Сведения о согласовании			
ОТ			ние (S), м	Описания		(согласован	о/спорное)		
1	2		3		4	5			
н483			14,10						
77			60,54						
76			80,89		_	соглас	овано		
н485			18,24						
н486			143,49			21.00.1004001.21			
	ения о характер	·		<u> </u>	кадастровым номером	31:09:1904001:21	·		
№ п/п		Наименование	характеристик	И		Значение характеристики			
1			2		3				
	Адрес земельно				D v & D	— Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Ушаковка с			
1.1.	Сведения о местотсутствии адре		•	\ 1	Россииская Федерация, Белгородо	ская область, Корочанскии р-н,	У шаковка с		
	федеральной ин								
	Дополнительны		_						
	участка					_			
2.	Площадь земелі					2 200 ± 17 00			
	определения (вы		, ,			$2\ 300 \pm 17{,}00$			
3.	Формула, приме								
	погрешности оп	•		•		$3.5*0.10*\sqrt{(2\ 300.00)} = 17$			
	подставленным: значения	и имкинэгънк и	итоговые (вычи	сленные)	3,5 0,10 ((2 300,00)) 17				
4.	лощадь земелі	мого участка со	гласно свелени	ям Елиного					
"	государственног				2 300,00				
5.	Оценка расхожд			<u> </u>	0				

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	$P_{MИH} = P_{MИH} = 1\ 000$
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = Рмакс = 2 900
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	_
	строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	
	территории общего пользования), посредством которых	_
	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 31:09:1904001:21 :
1.		_

	Опи	ісание местоі	положен	ия здания, со	оружения	, объекта	а не	завершенного строительства на зе	емельном участке	
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура о	бъекта недвих	кимости с і	кадастрог	вым	номером 31:09:1904001	:56 :	
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона № 2	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиу м	rc,	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	
н346О	_	_	_	405 380,71	2 142 465	5,06 —				
н347О	_	_		405 377,97	2 142 470),95 —				
н348О	_	_		405 373,76	2 142 468			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н349О		—		405 376,50	2 142 463	,10 —				
н346О	—		—	405 380,71	2 142 465	5,06 —				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровым	и номером	м	31:09:1904001:56	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характеј	ристики				Значение характерис	стики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_		
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых) располог	жены здание,	настков),			31:09:1904001:1		
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже	.	границах			31:09:1904001		

1			2			3					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	бъекта нез	авершенного		Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Ушаковка, ул. Зеленая, д. 2					
	строительства										
5.1.	Сведения о мес			1 .							
	незавершенного				а) в		_				
	структурирован										
	информационн										
5.2.	Дополнительны		иестополо	эжении							
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым і	номером	31:09:1904001:56	:			
1.							_		_		
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвиж	кимости с	кадастровы	м номером 31:09:190400	01:73 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №	2		
Обоз-		жатся в Едином		Определены	л в холе вы	полнения		Формулы, примененные			
начение		ственном реест	pe	комплексных				средней квадрати			
харак-	нед	цвижимости						погрешности определен			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (
точек	177	,	M	177	,	M		подставленными в такт			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11111 1110, 111		
н350О		_	 _	405 362,90	2 142 45	6,67 —					
н351О	_	_	_	405 359,91	2 142 46	52,66 —					
н352О		_		405 355,44	2 142 46	60,43 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$) = 0.10		
н353О	_	_	_	405 358,43	2 142 45	4,44 —					
н350О	_	_	_	405 362,90	2 142 45	6,67 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровы	м номером	31:09:1904001:73	<u></u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характер	ристики			
1			2	•		3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, соорух	кения, объ	ьекта незаверш	енного	ого					
	строительства										

1			2			3				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	настков),		31:09:1904001:1	13		
	Уникальный уч				границах					
	которого распо незавершенног			ение, объект			31:09:1904001			
	Адрес здания,	•		авершенного	Poo	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Корочанский, Плосковское сельское				
	строительства	13		1		поселение, с. Ушаковка, ул. Зеленая, д. 4				
	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_				
	Дополнительн	•					_			
6.	Иные сведения						_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	31:09:1904001:73	<u></u>		
1.										
1. Сведе	ения о характе	рных точках ь	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с ка	адастровы	м номером 31:09:190400	1:72 :		
Сист	гема координат			МСК-3	1			3она №2		
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		_	в ходе выпо х кадастровы			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		
н354О	_	_		405 238,62	2 142 407,8	82 —				
н355О	_	_	_	405 235,53	2 142 413,1	18 —				
н356О	_	_	_	405 231,36	2 142 410,7	78 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н357О	_	_	_	405 234,45	2 142 405,4	41 —				
н354О	_	_		405 238,62	2 142 407,8	82 —				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	31:09:1904001:72	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики		

1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного					
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:09:1904001	:6		
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		31:09:190400	1		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Бе	елгородская	область, р-н. Корочанский, с. Ушаковк	а, ул. Зеленая, д. 12		
5.1.	•						_			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:09:1904001:72	;		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (садастровы	м номером 31:09:190400			
Сист	гема координат			MCK-3	<u>81</u>			Зона №2		
Обоз- начение харак-	те недвижимости комплексных кадастро					ых работ	M	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	координаты, м				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		
н358О	_	_	<u> </u>			.00 —				
н359О	_	_	_	405 184,89	2 142 395,	,86 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н360О	_	_	_	405 180,86	2 142 393,		т содези теский метод	(0,07 2 : 0,07 2) 0,10		
н361О	_	_	_	405 184,94	2 142 386,	,61 —				

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н358О	_		_	405 188,96	2 142 389,	,00 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	м номером 31:09:1904001:49 :					
№ 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	орого (которых)) располо		частков),		31:09:1904001:5				
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в ение, объект			31:09:1904001				
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Белгородская обл., p-н Корочанский, Плосковское с.п., с. Ушаковка, ул. Зелёная, д. 14				
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении		_					
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	31:09:1904001:49	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	жимости с к	садастровь	IM номером 31:09:1904001	:81 :			
Сист	тема координат			МСК-3	31			Зона № 2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны		средней квалратическо					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н390О	_	_	_	405 139,30	2 142 367	,95 —				
н391О	_	_	_	405 136,01	2 142 373	,93 —	7			
н392О	_		_	405 132,11	2 142 371	,79 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н393О	_		_	405 135,40	2 142 365	5,81 —	7			
н390О	_	_	_	405 139,30	2 142 367	',95 —	1			
2. Сведе	ения о характеј	оистиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровым	и номером	31:09:1904001:81	<u> </u>		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	стики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:09:1904001:11				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже		границах		31:09:1904001			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	авершенного			Федерация, Белгородская область, Корочан л. Зелёная, д. 18	ский р-н, Плосковское с.п., с.		
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной			_			
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	жении			_			
	Иные сведения						-			
3. Поясн	нения к сведен	иям об объе <mark>кт</mark>	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	31:09:1904001:81	_:		
1.							_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	объекта недвих	жимости с	кадастровы	м номером 31:09:1904001	:46 ::		
Сист	гема координат			МСК-3	31			3она №2		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень комплексны:				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус,	коорди	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		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н394О			_	405 156,18	2 142 375	5,22 —				
н395О	_	_	_	405 152,85	2 142 380),82 —				
н396О	_	_	_	405 147,12	2 142 377	7,42 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н397О	_	_	_	405 150,45	2 142 371	1,82 —				
н394О	_	_	_	405 156,18	2 142 375	5,22 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м номером	31:09:1904001:46	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не						Здание			
	строительства	здания, соорух	кения, объ	ьекта незаверш		_				
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	(x) располо		частков),		31:09:1904001:1	0		
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		31:09:1904001			
	Адрес здания, строительства					Белгородская	и область, р-н Корочанский, с. Ушаковка,	ул. Зеленая, д. 16		
	незавершенног структурирова: информационн	го строительств нном в соответ пой адресной си	ва (при ото ствии с ф истемой в	иде			_			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о	местополо	жении			_			

1			2			3						
6.	Иные сведения							_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номером		31:09:1904001:46				
1.							_	_				
1. Сведо	ения о характеј	оных точках к	онтура с	бъекта недвия	кимости с	кадастро	ЭВЫ	м номером 31:09:1904001:	65 :			
Сист	гема координат			МСК-3	1				Зона №2			
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Ради м	-	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R	-		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7		8	9			
н398О	_			404 991,35	2 142 22	2,97 —	-					
н399О	_	_		404 987,59	2 142 22	9,13 —	-					
н400О	_	_		404 982,64	2 142 22	6,10 —	-					
н402О	_	_		404 984,52	2 142 22	3,02 —	-	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н403О	_	_		404 986,03	2 142 22	4,02 —	-					
н401О	_	_		404 988,08	2 142 22	0,89 —	-					
н398О	_	_		404 991,35	2 142 22	2,97 —	-					
2. Сведо	ения о характеј	оистиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номеро	OM	31:09:1904001:65	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	•						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:09:1904001:32						

1			2				3						
4.	которого располнезавершенного	ложены здание о строительств	, сооруже а				31:09:1904001						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Корочанский, Плосковское с.п., с. Ушаковка, ул. Проулок, д. 1						
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационного	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной	кта	<i>y</i> -1.1	<u> </u>	_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении				<u> </u>					
6.	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым	ном	ером	31:09:1904001:65	:				
1.	_												
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:09:1904001:77 :													
Сист	гема координат			МСК-3	1				Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек		наты, м	Радиус, м	коорди			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				
н409О	_	_	_	404 997,71	2 142 21	13,67							
н410О	_		_	404 995,61	2 142 21	17,61	_						
н411О	_	_	_	404 988,19	2 142 21	13,67	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н412О	_	_	_	404 990,29	2 142 20	09,73	_						
н409О	_	_	_	404 997,71	2 142 21	13,67							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	омером	31:09:1904001:77	<u></u>				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2			3							
1.	Вид объекта не	движимости			_			Здание					

1			2			3					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:09:1904001:31					
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание,	, сооруж		границах	31:09:1904001					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Бел	городская	область, р-н. Корочанский, с. Ушаковка,	ул. Проулок, д. 3			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном 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 ном	мером	31:09:1904001:77	<u></u> :			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 31:09:1904001	:83 :			
Сист	тема координат			МСК-3	31			Зона № 2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R X Y		Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н456О	_	_	_	405 042,76	2 142 133,8	5 —					
н457О	_	_	_	405 040,16	2 142 137,92	2 —	<u> </u>	d(0.07/2 + 0.07/2) = 0.10			
н458О	_	_	_	405 034,49	2 142 134,3	1 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н459О	_	_		405 037,09	2 142 130,2	3 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н456О	_	_	_	405 042,76	2 142 133,	,85 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	м номером 31:09:1904001:83 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
	Вид объекта не						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		частков),	31:09:1904001:28					
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах	31:09:1904001					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного			Редерация, Белгородская область, р-н Кор . Ушаковка, ул. Проулок, д. 5	очанский, Плосковское сельское			
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении		_					
	Иные сведения					_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	и номером 31:09:1904001:83 :					
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	жимости с к	адастровь	им номером 31:09:1904001	:54 :			
Сист	ема координат			МСК-3	31			Зона № 2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости				выполнения средней квадратической погрешности определения координ					
терных точек		координаты, м Радиус, м координаты, м Радиус, м Метод определения координа				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				
н460О	_	_	_	405 058,83	2 142 108	3,22 —						
н461О	_		_	405 056,48	2 142 112	2,24 —]					
н462О	_	_	_	405 051,44	2 142 109	9,30 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н463О	_		_	405 053,78	2 142 105	5,27 —	1					
н460О	_		_	405 058,83	2 142 108	3,22 —]					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастровым	и номером	31:09:1904001:54	:				
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерис	тики				
1			2				3					
	Вид объекта не						Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного							
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:09:1904001:27						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже		границах		31:09:1904001					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного	Б	Белгородская область, р-н. Корочанский, с. Ушаковка, ул. Проулок, д. 6						
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной			_					
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении			_					
3. Поясн	нения к сведен	иям об объе <mark>кт</mark>	е недвия	кимости с када	стровым н	омером	31:09:1904001:54	_:				
1.	1											

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	объекта недвих	кимости с	кадастровь	зін номером 31:09:1904001	:78 :		
Сист	гема координат			МСК-3	31			3она №2		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	координаты, 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		
н464О		_	_	405 100,48	2 142 062	2,20 —				
н465О	_	_	_	405 100,48	2 142 068	8,01 —				
н466О	_			405 091,94	2 142 068	8,01 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н467О	_	_	_	405 091,94	2 142 062	2,20 —				
н464О	_	_		405 100,48	2 142 062	2,20 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м номером	31:09:1904001:78	<u></u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики		
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
	строительства	здания, соорух	кения, объ	ьекта незаверш			_			
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	(x) располо		частков),	31:09:1904001:25				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах	31:09:1904001				
	Адрес здания, строительства					Белгородская	я область, р-н. Корочанский, с. Ушаковка	, ул. Проулок, д. 8		
	незавершенног структурирова: информационн	го строительств нном в соответ пой 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 і	номером	М	31:09:1904001:78	_:	
1.							-	_		
1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	сонтура о	бъекта недвих	кимости с	кадаст	гровы	м номером 31:09:1904001:1	<u>06</u> :	
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона № 2	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		диус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н487О	_		_	405 185,26	2 142 422	2,06	_			
н488О	_	_	—	405 182,55	2 142 42	8,02				
н489О	_	_		405 178,63	2 142 420	6,23	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н490О	_			405 181,34	2 142 420	0,28				
н487О	_	_	_	405 185,26	2 142 422	2,06				
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номеј	ером	31:09:1904001:106	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерист	гики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	*						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_		
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:09:1904001:19				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже	*	границах			31:09:1904001		

1			2			3					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		Российская Федерация, обл. Белгородская, р-н Корочанский, Плосковское сельское					
	строительства					поселение, с. Ушаковка, ул. Зелёная, д. 11					
5.1.	Сведения о мес										
	незавершенного				а) в						
	структурирован										
5.0	информационн										
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении				_			
6.	Иные сведения							21.00.100.4001.106			
3. Пояс	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	ООМ	31:09:1904001:106	: :		
1.								<u> </u>			
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	: када	стровы	м номером 31:09:1904001	:		
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона №2		
Обоз- начение	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	·	наты, м	Радиус, м	координ	координаты, м			Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X					значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н495О	_	_		405 165,80	2 142 41	9,49	_				
н496О	_			405 162,12	2 142 42	26,42	_				
н497О	_	_		405 157,36	2 142 42	23,89		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н498О	_	_		405 161,04	2 142 41	6,96					
н495О	_	_		405 165,80	2 142 41	9,49					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	IM HON	иером	31:09:1904001:53	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	стики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	——————————————————————————————————————					

1			2			3					
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		настков),	31:09:1904001:20					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в г ение, объект	границах	31:09:1904001					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного]	Белгородская область, р-н Корочанский, с. Ушаковка, ул. Зеленая, д. 13					
5.1.		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	номером	31:09:1904001:53	:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвиж	кимости с	кадастровь	ым номером 31:09:190400	01:63 :			
Сист	Система координат МСК-31							Зона №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	координаты, м		Радиус м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н503О	_	_	_	405 087,78	2 142 38	2,54 —					
н504О	_	_		405 085,15	2 142 38	9,54 —]				
н505О	_	_	_	405 080,06	2 142 38	7,62 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н506О	_	_	_	405 082,69	2 142 38	0,62 —]				
н503О	_	_		405 087,78	2 142 382	2,54 —	<u>] </u>				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером	31:09:1904001:63	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характер	ристики			

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1904001:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:09:1904001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Корочанский, с. Ушаковка, ул. Зеленая, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
3. Пояс	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 31:09:1904001:63 :
1.		_

					1 0	,	гах незавершенного строительства в сведениях об описании их место	,
1. Сведе	ния о характеј	оных точках к	онтура				здания	
с кадастр	оовым номером		31:09:1	вид объект 1904001:112	а недвижимост	ги (зданис	е, сооружение, объект незавершенного с	троительства)
Систо	ема координат			MCK-3	1			Зона № 2
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости			и в ходе выполн х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координа
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
117/н41 6О	405 011,33	2 142 177,04		405 012,83	2 142 166,65	_		
118/н41 7О	405 014,08	2 142 172,80		405 015,58	2 142 162,41	_		
320/н41 8О	405 016,21	2 142 174,19		405 017,71	2 142 163,80	_		
321/н41 9О	405 018,47	2 142 170,71		405 019,97	2 142 160,32	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
322/н42 0О	405 022,87	2 142 173,57	_	405 024,37	2 142 163,18	_		
323/н42 1О	405 017,86	2 142 181,29		405 019,36	2 142 170,90	_		
117/н41 6О	405 011,33	2 142 177,04		405 012,83	2 142 166,65	_		
2. Иные	сведения об об	ъекте недвиж	имости	с кадастровым	номером		31:09:1904001:112	:
1.								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером

1.

31:09:1904001:112