K	АРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
	Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастров	вых работ:
	31:15:2009003
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населе территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, наприм	енного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение пределить местоположение планировочной структуры)
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:	
Наименование, дата и номер документа, на основании которого вы	полняются комплексные кадастровые работы:
Соглашение	е № 321-20-2025-002, от 30 января 2025 г.
3. Дата подготовки карты-плана территории: 14 мари	na 2025 ε.
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:	
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления исполнительного органа государственной власти субъекта Российск	муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного кой Федерации:
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:	Управление Росреестра по Белгородской области
основной государственный регистрационный номер:	1043107046861
идентификационный номер налогоплательщика:	3123113560
В отношении физического лица или представителя физических или	юридических лиц:
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):	<u></u>
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обяза	ательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномоч	ия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результ	атах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:	

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт								
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:								
Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 866								
Филиил 1111К—1 оскионстр по Велгорооской облисти, ибрес. 300007, Велгорооския бол, г Велгороо, пр-кт В.Амелоницкого, о 600								
Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович								
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):								
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации								
(СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90								
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом								
лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.								
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый								
инженер:								
Контактный телефон: $+7(919)229-33-46$								
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:								
308503, Россия, Белгородская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Каштановая, 43, Johnsson1984@yandex.ru								
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории: № Реквизиты документа								
Кадастровый план территории, Кадастровый план территории Куви-001/2024-								
\sim 131 OVTGOING \sim 111 \sim 1								
компании "Роскадастр" по 267087920 Белгородской области								
7. Пояснения к карте-плану территории:								

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:2009003. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является соглашение 321-20-2025-002 30.01.2025. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки. 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 Никольского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, утвержденные распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 г. № 219, в редакции приказа управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 26 февраля 2024 года № 80-ОД-Н «О внесении изменений в правила землепользования и застройки Никольского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области», земельные участки кадастрового квартала 31:15:2009003 находятся в зоне усадебной застройки (ЖУ), в зоне делового, общественного и коммерческого назначения (ОД). Для территориальной зоны усадебной застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка — 1500 кв.м; максимальная площадь земельного участка:

- 10 000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 46 земельных участках, 30 зданиях.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 23 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 23 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 30 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 23 земельных участках, местоположение границ которых не установлены. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:2009003:5, 31:15:2009003:53, 31:15:2009003:44, 31:15:2009003:42, 31:15:2009003:41, 31:15:2009003:84, 31:15:2009003:33, 31:15:2009003:1, 31:15:2009003:47, 31:15:2009003:19, 31:15:2009003:13, 31:15:2009003:11, 31:15:2009003:10, 31:15:2009003:8, 31:15:2009003:6, 31:15:2009

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 23 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие земельные участки: 31:15:2009003:57, 31:15:2009003:51, 31:15:2009003:76, 31:15:2009003:49, 31:15:2009003:36, 31:15:2009003:35, 31:15:2009003:22, 31:15:2009003:60, 31:15:2009003:9, 31:15:2009003:7, 31:15:2009003:85, 31:15:2009003:4, 31:15:2009003:3, 31:15:2009003:2, 31:15:2009003:61, 31:15:2009003:54, 31:15:2009003:91, 31:15:2009003:88, 31:15:2009003:67, 31:15:2009003:83, 31:15:2009003:71.

При исправлении границ следующих земельных участков, их площадь изменилась в пределах 10 процентов: 31:15:2009003:81.

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 30 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:2009003:95, 31:15:2003004:2017, 31:15:2003004:2313, 31:15:2003004:2312, 31:15:2007021:138, 31:15:2009003:99, 31:15:2003004:1837, 31:15:2009003:101, 31:15:2003004:1743, 31:15:2007021:247, 31:15:2003004:2015, 31:15:2003004:2394, 31:15:2003004:2307, 31:15:2003004:2129, 31:15:2009003:97, 31:15:2009003:98, 31:15:2009003:100, 31:15:2003004:2212, 31:15:2003004:1834, 31:15:2003004:2014, 31:15:2003004:1831, 31:15:2003004:2350, 31:15:2003004:1937, 31:15:2003004:2230, 31:15:2003004:1938, 31:15:2007021:148, 31:15:2007001:137, 31:15:2007001:136, 31:15:2003004:2141, 31:15:2003004:2227.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		Неорогии пункта Сметама масримиет Ком		Координати	I HVIIKTO M	Дата обс	ледования 14 март	га 2025 г.
$N_{\underline{0}}$	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	Координать	ы пункта, м	Cı	ведения о состояни	ии
п/п	Вид геодезической ести	знака	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	Беловское, дв. пир. 9.5 м. Центр 1		393 203,71	1 336 154,23			
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Крутой Лог, дв. пир. 10.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	388 414,47	1 338 614,98	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Пункт государственной геодезической сети. 2	Таврово, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		381 908,06	1 327 932,10			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

					Сродомия об у	WEATHER THE TOTAL OF THE TAX AND ACTIVITIES OF TAX AND ACTIVITIE	10V	
1.0						уточняемых земельных участк		
			х точках г	раниц уточня		участка с кадастровым номером		
Систе	ема коорд	инат			MCK-31			Вона №1
Обоз- начение			•	инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак-		эжатся в Е		_	ны в результате	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления
терных		рственном едвижимо			ия комплексных ровых работ		(Mt), с подставленными в	точки
точек границ	X	СДВИЖИМО	Y	Х	У Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н207У	_		_	374 672,	41 1 327 887,74			
208	_		_	374 676,	,60 1 327 888,72			
209	_		_	374 677,	38 1 327 905,45			
210	_		_	374 675,	73 1 327 916,85			
211	_		_	374 672,	77 1 327 933,34			
212	_		_	374 662,	61 1 327 975,81			
н213У	_		_	374 656,	45 1 328 002,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н214У			_	374 626,	,12 1 327 999,23	т еодезический метод	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	_
н215У			_	374 632,	25 1 327 938,59			
н1290У			_	374 632,	,			
н216У			_	374 632,				
н218У	_			374 633,				
н1289У	_			374 661,	,			
н207У	_		_	374 672,				
2. Сведен	ния о час	тях грані	иц уточня	емого земельн	ного участка с кад	астровым номером	31:15:2009003:53 :	
		ги границ		онтальное	Описание	прохождения части границ		местоположения границ
OT T.		до т.	пролож	ение (S), м			`	но/спорное)
1	1 2 3				4		5	
н207		208		4,30				
208		209		16,75		_	соглас	совано
209		210		11,52				
210		211		16,75				

	3		4	5		
212	43,67					
н213У	27,65					
н214У	30,53					
н215У	60,95					
н1290У	24,15		_	согласовано		
н216У	3,04					
н218У	8,46					
	,					
о характеристин	ках уточняемого земе	льного участка с кад	дастровым номером 3	1:15:2009003:53		
Наименование	характеристики земел	ьного участка	Зна	чение характеристики		
	2			3		
с земельного уча	астка		Российская Федерация, Белгородская ул., 185	и область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская		
				_		
	•					
	цения о местоположени	ии земельного		_		
	ущестка — репиния по	гранциости				
				$4\ 061 \pm 22,00$		
,		· ·				
			2.742.404.44.064.20			
авленными знач	ениями и итоговые (вы	ичисленные)	3,51	$0.10*\sqrt{4.061,00} = 22$		
ния						
				4 061,00		
	• `	· ·		,		
•				0		
		г размеры земельного		Рмин = 1 500		
•	,		HATC	Рмакс = 10 000		
, , , ,						
		· ·				
				21.15.2000002.111		
		•		31:15:2009003:111		
	н213У н214У н215У н1290У н216У н218У н218У н207У н207У характеристи Наименование с земельного уча ения о местополо ствии адреса) в е ральной информа пнительные свед ка дадь земельного деления (вычисле сула, примененна синости определ завленными знач ния дадь земельного арственного рее ка расхождения ельный минимал ка (Рмин и Рмак виды) разрешен пнительные свед стровый или ино нтарный) здания	н213У 27,65 н214У 30,53 н215У 60,95 н1290У 24,15 н216У 3,04 н218У 8,46 н1289У 30,20 н207У 11,35 о характеристиках уточняемого земе Наименование характеристики земельного участка 2 с земельного участка 4 величина по деления (вычисления) площади (Р ± ΔР зула, примененная для вычисления пределения (вычисления площади земельная завленными значениями и итоговые (вычия земельного участка согласно сведе арственного реестра недвижимости (Р ка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² с выный минимальный и максимальный ка (Рмин и Рмакс), м² виды) разрешенного использования пнительные сведения об использования пнительные пнательные пнательные пнательные пнательные пнательные пнательные пнательные пнательные пнатель	н213У 27,65 н214У 30,53 н215У 60,95 н1290У 24,15 н216У 3,04 н218У 8,46 н1289У 30,20 н207У 11,35 о характеристиках уточняемого земельного участка с ка. Наименование характеристики земельного участка с ка. Наименование характеристики земельного участка с ка. Наименование характеристики земельного участка с ка. о земельного участка с земельного участка с земельного участка с земельного участка пинтельные сведения о местоположении земельного ка кадь земельного участка ± величина погрешности кальной каненьные участка для вычисления предельной пиности определения площади (Р ± △Р), м² ула, примененная для вычисления предельной пиности определения площади земельного участка, с завленными значениями и итоговые (вычисленные) ния кадь земельного участка согласно сведениям Единого арственного реестра недвижимости (Ркад), м² ка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² ельный минимальный и максимальный размеры земельного ка (Рмин и Рмакс), м² виды) разрешенного использования	н213У 27,65 н214У 30,53 н215У 60,95 н1290У 24,15 н216У 3,04 н218У 8,46 н128У 30,20 н207У 11,35 о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 3 Наименование характеристики земельного участка Зна 2 Российская Федерация, Белгородская ул, 185 гния о местоположении земельного участка (при ствии адреса) в структурированном в соответствии с вальной информационной адресной системой виде 2 гнительные сведения о местоположении земельного ка 3 гадь земельного участка ± величина погрешности (веления (вычисления) площади (Р ± АР), м² 2 ула, примененная для вычисления предъной шности определения площади земельного участка, с авленными значениями и итоговые (вычисленные) 3,5° ния 3,5° ка раскождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 2 гльный минимальный и максимальный размеры земельного ка (Рмин и Рмакс), м² 2 виды) разрешенного использования ИЖС пинтельные сведения об использовании земельного участка тровый или иной государственный учетный номер итарный) здания, сооружения, объекта незавершенного		

1					2				3		
9.	террит		его п	ользования	(землях обл н), посредст		пользования, которых		_		
10.		сведения							_		
4. Пояс	нения	к сведени	іям о	б уточняе	мом земель	ном	участке с када	стровым номером 3	1:15:2009003:53	:	
1.								_		-	
			ных ′	гочках гра	аниц уточн		ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:15:20090	003:44 :: Зона № 1	
Сис	гема ко	ординат_				1	VICK-31		Ι -		
Обоз- начение				Коорди					Формулы, примененные д расчета средней квадратической погрешно определения координат	сти	
харак- терных точек		одержатся ударствен недвиж	ном р	реестре	выполне	ния к	в результате омплексных ых работ	Метод определения координат	характерных точек грани (Mt), с подставленными такие формулы значениям	точки	
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные значения Мt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н136У				_	374 866	6,28	1 327 817,97				
н1342У				_	374 852		1 327 826,37				
н1343У		_		_	374 872		1 327 881,39				
н139У				_	374 910		1 327 988,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н133У		_		_	374 910		1 327 988,67				
н134У		_		_	374 920	_	1 327 984,28				
н135У					374 887		1 327 874,14				
н136У		<u> </u>			374 866		1 327 817,97		31:15:2009003:44	<u>!</u>	
						ьного	участка с кад	астровым номером	31:13:2009003:44	<u>—</u> :	
		части гра			тальное		Описание	е прохождения части границ		ании местоположения границ	
OT	т. до т. проложение (S), м З							*	(соглас	овано/спорное)	
н13	(N	н1342	17					4		5	
н134		н1342			15,93 58,62						
н134		н1343			113,72			_	co	гласовано	
н13ч		н1333			0,74						

1	2	3		4	5			
н133	3У н134У	11,10						
н134	4У н135У	115,16		_	согласовано			
н133	5У н136У	59,97						
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого земе	ельного участка с ка	дастровым номером	31:15:2009003:44 :			
№ п/п	Наименование	е характеристики земел	тыного участка	Значение характеристики				
1		2			3			
1.	Адрес земельного уч	астка			_			
1.1.		ожении земельного уч		Российская Федерация, Белгородск	ая область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская			
		структурированном в		ул				
		ационной адресной си						
1.2.	, ,	дения о местоположені	ии земельного		_			
	участка							
2.		участка \pm величина по вения) площади (Р \pm Δ F			$2.518 \pm 18,00$			
3.		ая для вычисления пре						
		пения площади земелы	•	$3.5*0.10*\sqrt{(2.518.00)} = 18$				
	подставленными знач значения	нениями и итоговые (ві	ычисленные)	3,3 0,10 ((2 310,00) 10				
4.		участка согласно сведе		2 518,00				
		естра недвижимости (Р			2 310,00			
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0			
6.		льный и максимальный	й размеры земельного		$P_{\text{MИH}} = 1500$			
	участка (Рмин и Рман	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			$P_{MAKC} = 10\ 000$			
7.	Вид (виды) разрешен			ИЖС				
7.1.	, ,	дения об использовани						
8.		ой государственный уч						
		я, сооружения, объекта			_			
9.		ложенного на земельно их участках (землях оби	•					
9.		их участках (землях оог пользования), посредств						
	обеспечивается досту		bom notopbia		_			
10.	Иные сведения				_			
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель:	ном участке с кадаст	гровым номером 31:1	5:2009003:44 :			
1.				_				

	ния о характ ема координа	•	гочках гр	аниц уточня	иемого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:15:2009003:	42: Вона №1
Обоз- начение харак-	Координаты, м содержатся в Едином определены в резуль					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
терных точек границ		жимост	_		ровых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки
1	2		3	4	5	6	7	8
н120У	_		_	374 876,	,41 1 327 808,85			
н1352У	_		_	374 877.	,68 1 327 810,04			
н119У	_		_	374 900,	,70 1 327 870,71			
н118У	_		_	374 930,	,08 1 327 963,06			
н125У	_		_	374 956,	,81 1 328 032,44			
н130У	_		_	374 973,	,26 1 328 077,80			
н131У	_		_	374 950,	,75 1 328 086,70			
н132У	_		_	374 944,	,50 1 328 071,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н133У	_		_	374 910,	,72 1 327 988,67	т еодезический метод	$((0,0)^{-1}2+0,0)^{-1}2)=0,10$	_
н134У	_		_	374 920,	,92 1 327 984,28			
н135У			_	374 887,				
н136У			_	374 866,	,28 1 327 817,97			
н1351У			_	374 872,	· · ·			
н1350У			_	374 871,	,16 1 327 811,59			
н1349У	_		_	374 872,	· · ·			
н120У			_	374 876,	,			
2. Сведе	ния о частях	границ	(уточняем	мого земелы	ного участка с кад	астровым номером	31:15:2009003:42 :	
Обознач	нение части г	раниц	Горизон	нтальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ
от т			ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		ю/спорное)	
1	1 2 3		3		4		5	
н120	У н13:	52У		1,74				
н1352	У н11	9У		64,89		_	соглас	совано
н119	У н11	8У		96,91				

1	,	2	3		4	5	
н113	8У н12	25У	74,35				
н12:	5У н13	30У	48,25				
н130	0У н13	31У	24,21				
н13	1У н13	32У	16,55				
н132	2У н13	33У	89,34				
н133	3У н13	34У	11,10				
н134	4У н13	35У	115,16		_	согласовано	
н13:	5У н13	36У	59,97				
н130	6У н13	51У	7,10				
н135		50У	3,29				
н135		49У	1,59				
н134		20У	4,33				
3. Свед	ения о характ	геристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка,	дастровым номером	31:15:2009003:42 :	
№ п/п	Наиме	нование	характеристики земе	льного участка	Значение характеристики		
1			2		3		
1.	Адрес земель					_	
1.1.			ожении земельного уч		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская		
			структурированном в ационной адресной си		ул		
1.2.			цения о местоположен				
1.2.	участка	ные свед	ения о местоположен	ии земельного	_		
2.	5	ельного	участка ± величина по	огрешности			
			ения) площади ($P \pm \Delta I$		$5\ 283\pm25{,}00$		
3.	Формула, при	мененна	ая для вычисления про	едельной			
			ения площади земель		3	$5*0,10*\sqrt{(5\ 283,00)}=25$	
		іми знач	ениями и итоговые (в	ычисленные)	, 	3 0,10 v(3 263,00) - 23	
4	значения			Г			
4.			участка согласно свед стра недвижимости (I			5 283,00	
5.			етра недвижимости (г Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
6.				й размеры земельного	0 Proves = 1.500		
0.	участка (Рми			и размеры земельного	$P_{\text{МИН}} = 1500$ $P_{\text{МАКС}} = 10000$		
7.	` `		ного использования		ИЖС		
7.1.	· , ,	•		ии земельного участка		_	

1			2			3	
	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетниения, объекта нез о на земельном у	завершенного		_	
		цего пользовани	х (землях общего я), посредством			_	
10.	Иные сведения					_	
4. Пояс	нения к сведен	иям об уточняе	емом земельном	участке с када	астровым номером 3	1:15:2009003:42	
1.					_		
1. Сведо	ения о характеј	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:2009003:4	41 :
	тема координат	-		MCK-31	<u> </u>		Зона №1
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс государствен недвиж	Коорди я в Едином нном реестре кимости	инаты, м определены выполнения и кадастров	комплексных	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
н115У	_	_	374 890,87	1 327 799,34			
н1355У		_	374 892,64	1 327 802,74			
н1356У		—	374 898,35	1 327 814,51			
н1357У		—	374 909,05	1 327 836,58			
н117У	_	—	374 951,89	1 327 955,12			
н118У		—	374 930,08	1 327 963,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н119У	_	_	374 900,70				
н1352У		_	374 877,68				
н1353У		_	374 884,03	ŕ			
н1354У	_	_	374 882,65				
н115У	_	_	374 890,87	1 327 799,34			

2. Свед	ения о	частях границ	ц уточняемого земельн	ого участка с кадас	стровым номером	31:15:2009003:41 :		
Обозн	ачение	части границ	Горизонтальное	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грани		
ОТ	т.	до т.	проложение (S), м	Offineatine 1		(согласовано/спорное)		
1		2	3		4	5		
н11		н1355У	3,83					
н135	55У	н1356У	13,08					
н135		н1357У	24,53					
н135	57У	н117У	126,04					
н11	7У	н118У	23,21		_	согласовано		
н11	8У	н119У	96,91			Согласовано		
н11		н1352У	64,89					
н135	52У	н1353У	7,48					
н135		н1354У	2,78					
н135	54У	н115У	9,30					
3. Свед	ения о	характеристи	ках уточняемого земел	выного участка с ка	дастровым номером	31:15:2009003:41 :		
№ п/п		Наименование	е характеристики земели	ьного участка		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес	земельного уча	астка		Российская Федерация, Белгоро ул, 161	одская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советска		
1.1.	отсутс	твии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в со ационной адресной сис	оответствии с		_		
1.2.	участк	a	дения о местоположени			_		
2.	опреде	еления (вычисл	участка \pm величина погения) площади ($P\pm\Delta P$)	, M ²		$3\ 346 \pm 20{,}00$		
3.	погрег	иности определ вленными знач	ая для вычисления пред ления площади земельно нениями и итоговые (вы	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 346,00)}=20$			
4.	госуда	рственного рее	участка согласно сведенстра недвижимости (Рк		3 346,00			
5.	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0			
6.		льный минимал :a (Рмин и Рмак	льный и максимальный сс), м ²	размеры земельного		Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000		

1					2			3			
7.	,	виды) разр					Для ведения личного подсобного	хозяйства			
7.1.	Допол	инительные	е свед	ения об и	спользовании зе	емельного участь	ca	_			
8.					твенный учетн						
					ния, объекта не			31:15:2003004:2131			
	_				на земельном у						
9.					(землях общего						
					я), посредством	которых		_			
	-	ечивается д	досту	П							
10.		сведения		_				_			
4. Пояс	снения	к сведени	ям об	уточняе!	мом земельном	і участке с када	стровым номером 3	1:15:2009003:41			
1.											
1. Свед	ения о	характер	ных т	гочках гра	———— аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:2009003:8	34 :		
		оординат		•	•	MCK-31			Вона № 1		
								Формулы, примененные для			
				Коорди	HOTH M			расчета средней			
Обоз-				коорди	наты, м			квадратической погрешности			
начение		содержатся	ъ Ет	uu ou	on a de la	в результате		определения координат			
харак-		содержатся сударствен			•	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки		
терных точек		недвижі	_	-		вых работ		(Mt), с подставленными в	точки		
границ					C	F		такие формулы значениями и			
Tpuming	`	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные)			
		_		2		_		значения Мt, м	0		
1		2		3	4	5	6	7	8		
н118У		_		_	374 930,08						
н117У	_	_		_	374 951,89] ,			
н124У		_		_	374 978,70		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н125У		_		_	374 956,81						
н118У		_		_	374 930,08						
2. Свед	ения о	частях гр	аниц	уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:2009003:84 :			
Обозн	ачение	части гран	ниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ		
ОТ	от т. до т. проложение (S), м Описание пр						рохождения части границ (согласовано/спорное)				
1		2		<u> </u>	3		4				
н11	8У	н117У	7		23,21						
н11	7У	н124У	7		74,25		_	соглас	овано		

н124 ⁷ н125 ⁷		23,33			5		
		23,33					
2 (У н118У	74,35		_	согласовано		
јз. Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:15:2009003:84 ::		
№ п/п	Наименование	характеристики земе	льного участка	3н:	ачение характеристики		
1		2		3			
1.	Адрес земельного уча	астка		Российская Федерация, Белгородска ул, 161	ая область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская		
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с				
3	Дополнительные свед участка	ения о местоположен	ии земельного		_		
	определения (вычисл	участка \pm величина по ения) площади ($P \pm \Delta$	P), м ²	1 729 ± 15,00			
I	погрешности определ	ая для вычисления присния присния площади земель вениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 729,00)}=15$			
		участка согласно свед стра недвижимости (I		1 729,00			
		Р и Ркад (Р - Ркад), м			0		
	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак		й размеры земельного		Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000		
7. I	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хо	зяйства		
7.1.	Дополнительные свед	цения об использовані	ии земельного участка				
((инвентарный) здания строительства, распол	й государственный уч н, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного ом участке				
T C	герритории общего по обеспечивается досту	х участках (землях об ользования), посредст п		_			
	Иные сведения						
4. Поясн	ения к сведениям об	б уточняемом земелн	ьном участке с кадаст	гровым номером 31:1:	5:2009003:84 ::		
1.				_			

	_	-	точках гр	•	участка с кадастровым номером	31:15:2009003:		
Систе	ема координат				MCK-31		5	Вона №1
Обоз- начение	ие			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государство		реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
104			_	374 948,06	1 327 783,62			
н107У				374 940,50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
н108У			_	374 971,69	1 327 750,83			
н1364У			_	374 992,41				
н109У			_	375 031,13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
н110У			_	375 042,76		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н111У			_	375 024,35		т содезический метод	(0,07/2+0,07/2)=0,10	_
112	_			375 011,49	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
113			_	374 967,15				
114	_			374 964,29 1 327 814,7				
696			_	374 948,63	,			
104	_			374 948,06				
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земельної	го участка с кад	астровым номером	31:15:2009003:33 :	
Обознач	нение части гр	аниц	Горизон	тальное	Ониоочи		Сведения о согласовании	местоположения границ
OT T	до	г.	проложе	ние (S), м	Описания	е прохождения части границ	(согласован	по/спорное)
1	2			3		4	4	5
104	н10′	7У		17,79				
н107	У н108	ЗУ		35,37				
н108	У н136	н1364У		55,78				
н1364		н109У		98,05		_	соглас	овано
н109				32,05				
н110				20,67				
н111	У 11:	2		29,34				

1	2	3		4	5	
11	2 113	102,41				
11	3 114	3,20			007770007070	
11	4 696	33,73			согласовано	
69	6 104	1,36				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:15:2009003:33 :	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе.	тьного vчастка		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
1.1.	Сведения о местопол	южении земельного уч		Российская Федерация, Белго	рродская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская	
	отсутствии адреса) в	структурированном в	соответствии с	ул		
		пационной адресной си				
1.2.	l' '	дения о местоположен	ии земельного			
	участка					
2.		y частка \pm величина по			$5\ 008 \pm 25{,}00$	
3.	*	пения) площади ($P \pm \Delta I$	×:			
3.		ая для вычисления про ления площади земель				
		ления площади земель чениями и итоговые (в			$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 008,00)} = 25$	
	значения	Terribrium in interession (B	or memorialists)			
4.	Площадь земельного	участка согласно свед	ениям Единого	5 008,00		
		естра недвижимости (Р				
5.	Оценка расхождения	г Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
6.	Предельный минима.	льный и максимальны	й размеры земельного	,	$P_{\text{MИH}} = 1 500$	
	участка (Рмин и Рмаг	кс), м ²			$P_{\text{MAKC}} = 10\ 000$	
7.	Вид (виды) разрешен			Для ведения личного подсоб	ного хозяйства	
7.1.		дения об использовани		1		
8.		ой государственный уч				
		я, сооружения, объект			31:15:2003004:1743	
		ложенного на земельн	•			
9.		их участках (землях об				
	территории общего побеспечивается досту	пользования), посредст	вом которых		_	
10.	Иные сведения	y 11				
	, ,	об уточняемом земель	HOM VHQCTICA O ICOTOC	Thorein homopon	31:15:2009003:33 :	
	нения к сведениям 0 1	утичнисти земель	ном участке с кадас	тровым номером	31.13.2009003.33	
1.				_		

	-	•	точках гр	аниц уточняем		участка с кадастровым номером	31:15:2009003:		
Систе	ема коорд	инат			MCK-31		5	Вона №1	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государ	ожатся в Ед оственном едвижимос	реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н1302У	_		_	375 438,24	1 327 632,19				
3			_	375 439,74	1 327 646,43				
4				375 449,48	1 327 661,57				
н5У				375 474,35	1 327 707,84				
н6У				375 507,01					
н1305У				375 491,65	1 327 645,64				
н7У				375 486,97		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н8У			_	375 484,15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
н9У			_	375 475,30					
н10У			_	375 474,45	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
н1304У			_	375 461,56	,				
н1303У	_		_	375 452,93	· ·				
н1302У				375 438,24	,				
2. Сведеі	ния о час	тях граниі	ц уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	31:15:2009003:1		
		ги границ		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
OT T.	•	до т.	-	3		4	`	5	
н1302	v	3	 	14,32		т		,	
3		4		18,00					
4	+	н5У		52,53					
н5У		н5У н6У		37,07	_		соглас	совано	
н6У		н6У н1305У		47,24					
н1305		н7У		5,32					

1	2	3		4	5	
н7		3,21				
н8		8,88				
н9		11,03		_	согласовано	
н10		12,89			cornacobano	
н130		8,63				
н130		14,70				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:15:2009003:1 :	
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	льного участка	Значение характеристики		
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча				_	
1.1.	федеральной информ	структурированном в ационной адресной с	соответствии с истемой виде	Российская Федерация, Белгородская ул	я область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская	
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположен	ии земельного	_		
2.	Площадь земельного определения (вычисл	участка \pm величина пения) площади ($P \pm \Delta$			$3\ 007 \pm 19{,}00$	
3.		ая для вычисления пр ления площади земель нениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(3\ 007.00)} = 19$		
4.	Площадь земельного государственного рее	участка согласно свед стра недвижимости (l		3 007,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.			й размеры земельного		$P_{\text{MИH}} = 1 500$	
	участка (Рмин и Рмак	× ·			Рмакс = 10 000	
7.	Вид (виды) разрешен			Для ведения личного подсобного хоз	зяйства	
7.1.			ии земельного участка		_	
8.	(инвентарный) здания строительства, распол	ой государственный уч я, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного ом участке	31:15:2007021:247		
9.	обеспечивается досту	ользования), посредст			_	
10.	Иные сведения			_		

4. Поясі	нения	к сведени	іям о	б уточняе	мом земель	ьном у	частке с кадас	тровым номером 3	1:15:2009003:1		
1.								—			
1. Сведе	ения о	характер	ных	точках гра	аниц уточн	іяемог	го земельного у	участка с кадастровым номером	31:15:2009003:4	17 :	
Сист	гема ко	оординат_				M	ICK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение харак-		Координаты, м содержатся в Едином определ					результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных					_		мплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
точек		недвиж	имос	ГИ	кадас	тровы	х работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и		
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
н89У		_		_	375 04		1 327 712,58				
н90У				_	375 071,17		1 327 764,88	Геодезический метод			
н91У		_		_	375 076,71		1 327 775,61		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н92У		_		_	- 375 065		1 327 781,16				
н93У					375 031,84		1 327 718,56				
н89У 2 Срого		<u> </u>			375 04		1 327 712,58	armony was waren	31:15:2009003:47 :		
				_		ьного ;	участка с када	стровым номером			
Обозна		части граг		_	тальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	•	
1		2			3			4	5	5	
н89	У	н90У	r		60,05						
н90	У	н91У	r		12,08						
	н91У н92У 12,41			_	соглас	овано					
	н92У н93У 71,13										
н93У н89У 11,50											
3. Сведе	о виня	характер	исти	ках уточн	яемого зем	ельно	го участка с ка	адастровым номером	31:15:2009003:47	<u>:</u>	
№ п/п		Наимено	вание	характери	истики земе.	льного	участка		Значение характеристики		
1					2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул, 1516
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	$869 \pm 10{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(869,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	869,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:15:2009003:47 :
1.		_

	-	_	гочках гра	аниц уточняе		участка с кадастровым номером	31:15:2009003:		
Сист	ема координат				MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержат государство недви		реестре	выполнения	ы в результате и комплексных работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
77			_	375 088,7	5 1 327 681,61				
78			_	375 097,8					
79				375 099,7	4 1 327 700,70				
80		_		375 105,5					
81			<u> </u>	375 152,1					
82	_			375 160,9	,	I еодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н83У			_	375 164,1			((0,07 2 + 0,07 2) 0,10		
н84У			_	375 178,4					
н85У	_		_	375 152,8					
86	_		_	375 082,4					
н87У	_		_	375 066,3					
77	_		_	375 088,7					
2. Сведе	ния о частях	границ	(уточняем	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером	31:15:2009003:19 :		
Обознач	чение части гр	аниц	Горизон	тальное	Описочи		Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT T	. до	Γ.	проложе	ние (S), м	Описания	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2		3	3		4	4	5	
77	78			17,58					
78	79			4,46					
79		80		12,35					
80		81		95,42		_	соглас	совано	
81	82			16,77					
82	н83	У		6,60					
н83У	<i>У</i> н84	У		29,40					

1		2	3		4	5	
н84	4У	н85У	30,52				
н85	5У	86	150,67			согласовано	
80		н87У	31,94		_	Согласовано	
н87		77	26,86				
3. Свед	ения о хар	актеристин	сах уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	31:15:2009003:19 :	
№ п/п	Har	именование	характеристики земел	ьного участка	Значение характеристики		
1			2			3	
1.	Адрес зем	ельного уча	стка		Российская Федерация, Белгородска ул, 147	я область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская	
1.1.	отсутстви	и адреса) в о	ожении земельного уч структурированном в о ационной адресной си	соответствии с		_	
1.2.	Дополните участка	ельные свед	ения о местоположен	ии земельного		_	
2.			участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ F			$5\ 109 \pm 25{,}00$	
3.	погрешно	сти определ	ия для вычисления пре ения площади земелы ениями и итоговые (в	юго участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 109,00)}=25$		
4.			участка согласно сведстра недвижимости (Р		5 109,00		
5.	Оценка ра	схождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
6.		ый минимал Рмин и Рмак	ьный и максимальный c), м ²	размеры земельного		$P_{\text{МИН}} = 1500$ $P_{\text{МАКС}} = 10000$	
7.	Вид (виды	і) разрешені	ного использования		ИЖС		
7.1.	1		ения об использовани	-		_	
8.	(инвентарт	ный) здания ства, распол	й государственный уч 1, сооружения, объекта 10женного на земельно	незавершенного м участке	_		
9.	территори обеспечив	и общего по зается досту	х участках (землях оби ользования), посредсти п				
10.	Иные свед	цения				<u> </u>	
4. Пояс	снения к св	ведениям об	ў уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером 31:15	5:2009003:19 :	

1.							<u> </u>			
1. Сведен	о вин	характер	ных	гочках гр	аниц уточняе	мого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:2009003:1	13 :	
Систе	ма ко	ординат_				MCK-31			Вона №1	
Обоз- начение _ харак- терных точек		одержатся зударствен недвиж	іном р	реестре	определень выполнения	ы в результате я комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	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	
55		_		_	375 153,63	1 327 649,86				
56		_			375 152,49	9 1 327 650,82				
57		_		_	375 161,6	1 327 665,93		1		
58		_		_	375 214,0:	5 1 327 766,12				
н59У		_		_	375 243,42	2 1 327 861,65	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н60У		_		_	375 262,10	0 1 327 855,04	т еодезический метод	$(0,0)^{-2} + 0,0/2 = 0,10$	_	
н61У				_	375 231,40			1		
н62У				_	375 174,3:	5 1 327 633,16		1		
63					375 150,80					
55				_	375 153,63					
2. Сведен	о вин	частях гр	аниц	(уточняем	лого земельно	ого участка с кад	астровым номером	31:15:2009003:13 :		
Обознач		части граг до т.		•	нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2		_	3		4	`	5	
55		56			1,51					
56			17,65							
57			113,08							
58				99,94						
н59У			19,82		_	соглас	совано			
н60У	r	н61У	,		98,10					
н61У	<i>r</i>	н62У	′		140,79					
н62У	7	63			26,14					

1	2	3		4	5		
63	55	6,07		_	согласовано		
3. Сведе	ения о характерист	гиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:15:2009003:13 ::		
№ п/п	Наименован	ие характеристики земе	льного участка		Значение характеристики		
1		2	•	3			
1.	Адрес земельного у	участка		Российская Федерация, Белг ул, 139	ородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская		
	отсутствии адреса)	оложении земельного уч в структурированном в омационной адресной ст	соответствии с		_		
	Дополнительные св участка	ведения о местоположен	ии земельного		_		
		го участка \pm величина п сления) площади (P \pm Δ			$4\ 931\pm25{,}00$		
	погрешности опред	ная для вычисления пр целения площади земель начениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 931,00)}=25$			
		го участка согласно свед еестра недвижимости (l		4 931,00			
5.	Оценка расхождени	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0			
	Предельный миним участка (Рмин и Рм	пальный и максимальны такс), м²	й размеры земельного		$P_{\text{МИН}} = 1500$ $P_{\text{МАКC}} = 10000$		
7.	Вид (виды) разреш	енного использования		ИЖС			
7.1.	Дополнительные сн	ведения об использован	ии земельного участка	l	_		
	(инвентарный) здан	ной государственный уч ния, сооружения, объект положенного на земельн	а незавершенного		31:15:2009003:97		
		ных участках (землях об пользования), посредст туп		_			
	Иные сведения						
4. Поясі	нения к сведениям	об уточняемом земелі	ьном участке с кадаст	гровым номером	31:15:2009003:13 :		
1.							

		рных точ	ках границ ут		ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:15:2009003:	12: Вона №1	
Систе	ема координат				WCK-31			Вона Ло	
Обоз- начение			Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержато государстве недвиж		реестре выполн		в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y		ζ	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3		1	5	6	7	8	
н62У		_		174,35					
н65У		_		185,76	·				
н66У		_		213,06					
н54У		_		224,83					
н53У		_		287,66	·	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н69У		_		298,93		т содези теский метод	((0,07 2 : 0,07 2) 0,10		
н70У		_		271,24					
н60У	_	_		262,10					
н61У		_		231,46					
н62У	_	_		174,35	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
2. Сведеі	ния о частях г	раниц ут	очняемого зем	іельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:2009003:12 :		
Обознач	нение части гра		оризонтальное оложение (S),		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		3	1,1		4	· ·	5	
н62У		y		,02				,	
н65У			70						
н66У				,33					
н54У		н53У							
н53У		н69У		201,46 18,79		_	соглас	совано	
н69У		н70У		28,30					
н70У				42,43					
н60У	и н61	У		,10					
н61У	и н62	У	140	,79					

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:15:2009003:12 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул, 1376
	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	5 102 ± 25,00
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 102,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 102,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для выращивания с/х продукции и строительства жилья
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:15:2009003:12 :
1.		_

1. Сведе	ения о	характер	ных ′	гочках гра	аниц уточь	няемо	ого земельного у	участка с кадастровым номером	31:15:2009003:1	:
Сист	гема ко	ординат_				N	МСК-31		3	Вона № 1
Обоз- начение			F-	Коорди					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных		одержатся сударствен			-	определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек		недвиж	_	-			ых работ		(Mt), с подставленными в	TOTAL
границ		X		Y	X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		2		3	4		5	6	7	8
н48У		<u> </u>			375 19	7,98	1 327 619,64			
н1414У		—		_	375 19		1 327 622,49			
н1413У		_	_			185,33 1 327 625,82			,	
н65У		_		_	375 185,7		1 327 626,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н66У		_		_	<u> </u>		1 327 692,36			
н54У		_		_	375 22					
н48У		_		_	375 19		1 327 619,64			
2. Сведе	о виня	частях гр	аниц	(уточняем	10го земелі	ьного	участка с када	стровым номером	31:15:2009003:11 :	
Обозна	ачение	части гра	ниц	_	тальное		Описание	прохождения части границ	местоположения границ	
от т	Γ.	до т.		_	ние (S), м			прохождения части границ (согласовано/спорно		* /
1		2			3			4	5	5
н48		н1414			7,42					
н141		н1413			6,69					
н1413	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_	соглас	овано			
н65		,								
н66	,									
H54У								A TOCKNOW IN HOMONOM	31:15:2009003:11	
	о кин			-						<u>-</u>
№ п/п		Наимено	вание		стики земе	льноі	го участка		Значение характеристики	
1					2				3	

1.	A	
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул, 137
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 000 \pm 11{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 000,00)}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 1500$ $P_{\text{МАКС}} = 10000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:15:2009003:11 ::
1.		_

	ния о ха		х точках гр	аниц уточняе	емого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:15:2009003:	10 : Вона № 1	
Обоз-	ема коој	рдинат	Коорди	инаты, м	WICK-31		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	1 1	
харак- терных точек	госуд	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		реестре выполнения комплексных		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ		X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	2	3	4	5	6	7	8	
н48У	_	_	_	375 197,9	1 327 619,64				
н49У	_	_		375 200,2	1 327 617,50				
н1415У	_	_		375 207,0	1 327 615,16				
н38У	_			375 218,0	1 327 611,54				
н1418У	_	_	_	375 236,7	1 327 666,36				
н47У	_	_		375 266,2	23 1 327 752,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н45У	_	_	_	375 301,2	25 1 327 856,40				
н1430У	_	_		375 305,0					
н53У	_	_	_	375 287,6					
н54У	_	_	_	375 224,8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
н48У	_	_	_	375 197,9					
2. Сведеі	ния о ч	астях гран	иц уточняе	мого земельно	ого участка с кад	астровым номером	31:15:2009003:10 :		
Обознач от т.		асти граниі до т.	•	нтальное ение (S), м	Описание	е прохождения части границ Сведения о согласовании м (согласовано		местоположения границ	
1		2		3		4		5	
н48Ъ	7	н49У		3,11					
н49Ъ	7	н1415У		7,22					
н1415	У	н38У		11,57					
н38У			57,92						
н1418			91,48		_	согласовано			
н47У				109,20					
н45Ъ	I	н1430У		13,16					
н1430	У	н53У		18,59					

и5ЗУ и54У 201.46 согласовано и54У и48У 69.90 согласовано 3. Сведения о характеристиках уточниемого земельного участка заничние характеристики № и/п Наименование характеристики земельного участка заничние характеристики 1. Адрее земельного участка Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Сове ул., 135 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с фелеральной информационной диресной системой инде отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с фелеральной информационной диресной системой инде отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с фелеральной информационной диресной системой инде отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с фелеральной информационной диресной системой инде отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с фелеральной индермационной диресной системой инде от отределения попидали земельного участка с причения попидали земельного участка, с подставленными занчисиления площади (Р ± ΔР), и? 5 005 ± 25,00 3. Формула, примененная для вычисления в предельной индерменный предельной потределения площади (Р ± ΔР), и? 5 005 ± 25,00 4. Площаль земельного участка согласно сведения би меньной участка (Риги и Рмак (Р - Ркад), и? 5 005,00 5. Оценка расхождения Р Р Ркад (Р - Ркад), и? 0 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного у	1	2	3		4	5		
н54У н48У 69,901 31:15:2009003:10 ; 3. Сведения о характеристиках уточивского земельного участка 31:15:2009003:10 ; 1 4 2 3 3 3 1.1. Адрес земельного участка Российская Федерация, Белгородская область, Белгородскай оргасий р-и, Никольское с, Сов ул, 135 —	н53	У н54У	,			COEHECODALIO		
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Сове ул, 135 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площали (Р ± АР), м² 5 005 ± 25,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площали земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисления) 3,5*0,10*√(5 005,00) = 25 4. Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного участка согласно сведения Единого государственного участка (Рина и Рыак), м² 5 005,00 5. Оценка расхождения Р и Реад (Р - Реад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рина и Рыак), м² Рина = 1500 7. Вид (виды) разрешенного использования земельного участка — 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) заания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	н54	У н48У	69,90		_	согласовано		
1. Адрес земельного участка	3. Сведо	ения о характерист	гиках уточняемого земе	ельного участка с кад	дастровым номером	31:15:2009003:10 :		
1. Адрес земельного участка Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Совсул, 135 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрепности определения [площади (Р ± ΔР), м² 5 005 ± 25,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрепньсти определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(5 005,00) − 25 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5 005,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и мяксимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмакс = 10 000 7. Вид (виды) разрешенного использования земельного участка — 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования, посредством которых	№ п/п	Наименован	ие характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1		2			3		
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (Вычисления) площади (Р ± ΔР), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых —	1.	Адрес земельного у	участка <u> </u>		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул, 135			
участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7. Вид (виды) разрешенного использования 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых — —		отсутствии адреса)	в структурированном в с	соответствии с	_			
определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² 5. Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования ИЖС 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых — 3,5*0,10*√(5 005,00) = 25 3,5*0,10*√(5 005,00) = 25 3,5*0,10*√(5 005,00) = 25 3,5*0,10*√(5 005,00) = 25 3,5*0,10*√(5 005,00) = 25 3,5*0,10*√(5 005,00) = 25 4. Площадь земельный участка (Эмлях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых —	1.2.	' '	ведения о местоположени	ии земельного				
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых — 3,5*0,10*√(5 005,00) = 25 3,5*0,10*√(5 005,00) = 25 30,5*0,10*√(5 005,00) = 25 30,00*√(5 00		определения (вычи	сления) площади ($P \pm \Delta P$	P), M ²	$5~005 \pm 25{,}00$			
государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых — \$\frac{5 005,00}{0}\$ 0 \$\frac{0}{2}\$ 0 \$\frac{0}{2}\$ 0 \$\frac{0}{2}\$ 0 \$\frac{15000003:98}{2}\$ 1:15:2009003:98	3.	погрешности опред подставленными зн	еления площади земелы	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 005,00)} = 25$			
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования ИЖС 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых —	4.		•		5 005,00			
участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования ИЖС 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых —	5.	Оценка расхождени	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых —	6.			і размеры земельного				
8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых —	7.	Вид (виды) разреше	енного использования		ИЖС			
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 31:15:2009003:98 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых —	7.1.	Дополнительные св	ведения об использовани	и земельного участка		_		
территории общего пользования), посредством которых —		(инвентарный) здан строительства, расп	ия, сооружения, объекта положенного на земельно	незавершенного ом участке		31:15:2009003:98		
	9.	территории общего	пользования), посредсти					
10. Иные сведения —								
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2009003:10 :	4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земелы	ном участке с кадаст	гровым номером	31:15:2009003:10 :		
1	1.							

			точках гра	•		участка с кадастровым номером	31:15:2009003:		
Систе	ема коор	динат			MCK-31			Вона №1	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	госуд	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н29У	_	_	_	375 255,17	1 327 608,48				
н1421У	_	-	_	375 253,62	1 327 607,24				
н1420У	_	-	_	375 248,62	1 327 607,63				
н33У	_			375 241,19	1 327 608,16				
н34У	_			375 253,18	1 327 648,48				
н1419У	_			375 258,22	1 327 665,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н35У	_	-		375 290,12	1 327 770,09	1 содезический метод	$((0,0)^{-1}2+0,0)^{-1}2)=0,10$		
н36У	_	-		375 307,25	1 327 761,41				
н27У	_	-	_	375 301,96	1 327 747,76	4			
н28У	_	-		375 295,96	1 327 732,29				
н1423У	_	-	_	375 269,85	1 327 668,55				
н29У	_	-	_	375 255,17	1 327 608,48				
2. Сведеі	ния о ча	стях грани	ц уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	31:15:2009003:8 :		
Обознач	чение ча	сти границ	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
от т.	<u> </u>		ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1		2 3			4		5		
н29Ъ	7	и н1421У 1,98		1,98					
н1421				5,02					
н1420				7,45					
н33У			42,06			_	соглас	совано	
н34У				17,66					
н1419	У	н35У		109,43					
н35У	7	н36У		19,20					

1	. 2		3		4	5		
н36	6У н27	У	14,64					
н27	7У н28	У	16,59			согласовано		
н28			68,88		_	Согласовано		
н142			61,84					
3. Свед	ения о характе	ристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:15:2009003:8		
№ п/п	Наимен	ование	характеристики земе	льного участка		Значение характеристики		
1			2		3			
1.	Адрес земельно	эго уча	астка		Российская Федерация, Белул, 131	лгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская		
1.1.	отсутствии адр	еса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с		_		
1.2.	Дополнительны участка	ые свед	нэжопопотээм о кинэр	ии земельного	_			
2.			участка \pm величина по ения) площади ($P \pm \Delta I$			$2\ 269 \pm 17{,}00$		
3.	погрешности о	предел	ая для вычисления про вения площади земель ениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 269,00)} = 17$			
4.			участка согласно свед стра недвижимости (I		2 269,00			
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м2			0		
6.	Предельный ми участка (Рмин			й размеры земельного		$P_{\text{MИH}} = 1500$ $P_{\text{MAKC}} = 10000$		
7.			ного использования		ИЖС			
7.1.	, ,			ии земельного участка		_		
8.	(инвентарный) строительства,	здания распол	й государственный уч н, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного ом участке	_			
9.	территории облобеспечивается	цего по просту	х участках (землях об ользования), посредст п					
10.	Иные сведения					<u> </u>		
4. Пояс	енения к сведен	иям о	5 уточняемом зем <mark>ель</mark>	ном участке с кадаст	гровым номером	31:15:2009003:8		

1 1										
1.							<u> </u>			
			ых т	очках гра	аниц уточняе		участка с кадастровым номером	31:15:2009003:		
Сист	ема коор	динат				MCK-31			Вона №1	
Обоз- начение харак-	СОЛЕ	ержатся в	з Ели	Коорди		ы в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных		арственно			•	н комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
_	точек недвижимости		-				(Mt), с подставленными в	10 1811		
границ	X			Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2			3	4	5	6	7	8	
11		-	-		375 313,89					
12		-	-		375 311,49					
н13У		-	-		375 321,0	8 1 327 652,22				
н1425У		-	-		375 332,3					
н14У		-		_	375 364,72					
н15У		-	-		375 339,70					
н25У		-		_	375 337,1		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н16У	_	-		_	375 318,32					
н17У	_	-		_	375 297,12					
н18У		-			375 281,2:					
н19У		-			375 288,29					
н20У	_	-		_	375 314,19					
11	_	-			375 313,89			21.15.2000002.6		
2. Сведе	ния о ча	стях гра	ниц	уточняем	10го земельно	ого участка с кад	астровым номером	31:15:2009003:6 :		
Обозначение части границ Горизонтальное						Описание	е прохождения части границ		местоположения границ	
от т	от т. до т. проложен		1 /	Описанис	прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)			
1	2 3				4	4	5			
11	12			22,37						
12		н13У			17,61					
н13		н1425У			34,95		_	соглас	совано	
н1425		н14У			100,11					
н14?				26,43						

1	2	3		4	5	
н15	У н25У	8,12				
н25	У н16У	58,80				
н16	У н17У	65,72				
н17	У н18У	56,50		_	согласовано	
н18	У н19У	7,07				
н19		26,03				
н20		3,25				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:15:2009003:6 :	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1		2		3		
1.	Адрес земельного уч	астка		Российская Федерация, Белгородская ул, 127	н область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская	
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного у структурированном в пационной адресной с	соответствии с		_	
1.2.		дения о местоположен			_	
2.		участка \pm величина п вения) площади (P \pm Δ			4 755 ± 24,00	
	погрешности опреде	ая для вычисления пр ления площади земелі чениями и итоговые (в	ьного участка, с	3,5'	*0,10*\(\sqrt{4755,00}\) = 24	
4.		участка согласно свед естра недвижимости (4 755,00	
5.	Оценка расхождения	Ри Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма:		й размеры земельного		Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000	
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		ИЖС		
7.1.	Дополнительные све	дения об использован	ии земельного участка	<u> </u>		
8.	(инвентарный) здани	ой государственный у я, сооружения, объект ложенного на земельн	а незавершенного		31:15:2009003:106	

1			2			3	
9.			к (землях общего				
			я), посредством	которых		_	
	обеспечивается	доступ					
	Иные сведения					<u> </u>	
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером3	1:15:2009003:6	
1.					<u>—</u>		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:2009003:6	52 :
Сист	тема координат_]	MCK-31		3	Вона №1
						Формулы, примененные для	
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней	
начение		•				квадратической погрешности	
харак-		я в Едином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления
терных		нном реестре	выполнения в		Метод определения координат	характерных точек границ	точки
точек		имости	кадастров	ых работ		(Mt), с подставленными в	10 1101
границ			_	_		такие формулы значениями и	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	_	_	374 361,33	1 328 072,22	<u> </u>	,	
н1487У	_	_	374 379,32	1 328 065,77			
н1488У	_		374 383,70	1 328 064,20			
н183У	_	_	374 390,83	1 328 061,65			
н184У	_	_	374 388,24	1 328 055,75			
н185У	_	_	374 428,85	1 328 028,23			
н186У	_	_	374 478,28	1 328 006,08			
н187У	_	_	374 485,52	1 328 037,91	T. ~	/(0.0702 + 0.0702) 0.10	
н188У	_	_	374 488,18	1 328 049,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1580У	_	_	374 466,66	1 328 052,56			
н1490У	_	_	374 451,40	1 328 054,99			
н189У	_	_	374 431,86	1 328 065,25			
н1489У	_	_	374 422,11	1 328 070,37			
н190У	_	_	374 400,35	1 328 081,48			
н191У	_	_	374 363,30	1 328 095,41			
н192У	_		374 358,44	1 328 073,54			

1	2		3	4	5	6	7	8	
н180У	_		_	374 361,33	1 328 072,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
2. Свед	ения о частях	грани	ц уточняем	мого земельного	участка с кад	астровым номером	31:15:2009003:62 :		
Обозна	ачение части і	раниц		тальное	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании м		
OT '		т.	_	ние (S), м	Описание		прохождения части границ (согласовано/спорное)		
1		2		3		4	5		
н180	,								
н148		88У		4,65					
н148		33У		7,57					
н18.		34У		6,44					
н184		35У		49,06					
н18:		36У		54,17					
н180		37У		32,64					
	н187У н188У 11,55 н188У н1580У 21,79					согласо	вано		
						Constact	Bullo		
н158		90У		15,45					
н149		39У		22,07					
н189		89У		11,01					
н148		90У		24,43					
н190		91У		39,58					
н19		92У		22,40					
н192		30У		3,18					
3. Свед	ения о характ	еристи	іках уточн	яемого земельн	ого участка с к	садастровым номером	31:15:2009003:62		
№ п/п	Наиме	новани	е характері	истики земельног	го участка		Значение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земель	ного уч	астка			Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советский пер, 3			
1.1.	отсутствии ад	(реса) в	структури	мельного участка рованном в соотна адресной систем	ветствии с	_			
1.2.	Дополнитель участка	ные све	дения о ме	стоположении зе	емельного				
2.				величина погрец цади (${ m P}\pm\Delta{ m P}$), м 2			$4\ 229 \pm 23,00$		

1			2			3			
	погрешности ог	пределения плоп	исления предели цади земельного итоговые (вычис	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 229,00)} = 23$			
		•	огласно сведения ижимости (Ркад)			4 229,00			
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (P - Ркад), м ²			0			
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельног	OT	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участи	ка	_			
	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		31:15:2003004:1937			
	территории оби обеспечивается	цего пользовани	х (землях общегоя), посредством			_			
	Иные сведения					<u> </u>			
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 3	1:15:2009003:62			
1.					_				
	ения о характер тема координат	оных точках гр		ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:15:2009003:6	63: Вона №1		
Обоз- начение			наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	к государственном реестре выполнения 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		
н191У	_	_	374 363,30						
н190У	_	_	374 400,35	1 328 081,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н1489У	_	_	374 422,11	1 328 070,37					

2	3	4	5	6	7	8
_	_	374 431,8	6 1 328 065,25			
_	_	374 445,5	2 1 328 093,09			
_	_	374 444,1	9 1 328 093,85			
_	_	374 416,2	4 1 328 106,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
_						
			,			
ния о частях гр	раниц уточня	емого земельно	ого участка с када	астровым номером	31:15:2009003:63	
чение части гра	ниц Горизс	нтальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ
. до т.	пролож	ение (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)
2		3		4		5
У н190У 39,58						
У н1489У 24,43						
9У н1895	y	11,01				
	J	31,01				
		1,53		_	соглас	совано
		,				
ния о характер	истиках уточ	няемого земелі	ьного участка с к	садастровым номером	31:15:2009003:63	_; =
Наимено	вание характер	оистики земелы	ного участка		Значение характеристики	
		2			3	
-	•				<u> </u>	
					дская область, Белгородский р-н	, Никольское с, Советский
				пер		
		•				
•	е сведения о м	стоположении	земельного	_		
	мого участка -	- величина погр	ешности	· ·		
					$2\ 363 \pm 17,00$	
	—————————————————————————————————————	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — 374 445,52 1 328 093,09 — — 374 444,19 1 328 093,85 — — 374 368,88 1 328 106,08 — — 374 368,88 1 328 100,97 — — 374 363,30 1 328 095,41 ния о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	— — 374 444,52 1 328 093,09 — — 374 444,19 1 328 106,08 — — 374 446,24 1 328 106,08 — — 374 368,28 1 328 100,97 — — 374 363,30 1 328 100,97 — — 374 363,30 1 328 1095,41 Ния о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2009003:63 : чение части границ Горизонтальное Описание прохождения части границ Сведения о согласования (согласования прохождения части границ Сведения о согласования (согласования) № 190У 39,58 4 . № 11,01 Ун 11,99 11,01 . № 1919 У 51,42 . . . № 1919 У 5,64 № 1919 У 5,64 № 1919 У 5,64 Наиз о характеристиках уточияемого замельного участка

1			2			3		
	погрешности оп	ределения плоц	исления предель цади земельного итоговые (вычис	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 363,00)} = 17$		
	государственног	го реестра недви	огласно сведения ижимости (Ркад)			2 363,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (P - Ркад), м ²			0		
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	меры земельног	О	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000		
	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участь	ca	_		
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном уч	авершенного		31:15:2003004:2230		
		его пользовани	х (землях общегоя), посредством и			_		
10.	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 31	1:15:2009003:63		
1.					<u> </u>			
	ения о характер гема координат	оных точках гр	•	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	<u>31:15:2009003:2</u>	29: Гона №1	
Обоз- начение харак-	содержатся	Коорди я в Едином	наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек	государственном реестре недвижимости ТОСУДАРСТВЕННОМ РЕСТРЕНИИ Выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				Метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки	
границ								
1	1 2 3 4 5 6				7	8		
н1577У	_		374 989,92	1 327 743,71				
399	_		374 991,76	1 327 746,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н1578У			375 117,25	1 328 000,79				

1	2		3	4	5	6	7	8	
н1579У			_	375 102,77	1 328 008,14				
403			_	375 046,46	1 327 890,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
402			_	374 983,26	1 327 747,41	т еодезический метод	$(0,0)^{2} + 0,0)^{2} = 0,10$	_	
н1577У				1 327 743,71					
2. Сведе	ения о частях	грани	ц уточняе	мого земельног	о участка с када	астровым номером	31:15:2009003:29 :		
Обозна	чение части і	раниц		нтальное	Описание	прохождения части границ		местоположения границ	
от т	г. до	т.	проложе	ние (S), м	Описанис	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1		2		3		4		5	
н157		99		3,53					
399		78У		283,37					
н157		79У		16,24			соглас	совано	
н157)3		130,77					
403)2		156,08					
402		77У		7,62					
3. Сведе	ения о характ	еристи	ках уточн	яемого земельн	юго участка с к	адастровым номером	31:15:2009003:29	_;	
№ п/п	Наиме	новани	е характері	истики земельно	го участка		Значение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земель	ного уч	астка			Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул, 153a			
				мельного участк					
				рованном в соот адресной систем		_			
				стоположении з					
	участка						_		
				величина погрег цади ($P \pm \Delta P$), м		3 752 ± 21,00			
	*			исления предел		+			
				цади земельного			2 5*0 10*2/(2 752 00) = 21		
	подставленны значения	ими знач	нениями и	итоговые (вычи	сленные)	$3.5*0.10*\sqrt{(3.752.00)} = 21$			
		ельного	участка со	огласно сведения	м Единого	2.752.00			
				ижимости (Ркад)		3 752,00			
5.	Оценка расхо	ждения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0			

1			2		1	3					
6.	Предельный ми	нимальный и ма	аксимальный раз	меры земельного	0	Рмин = 1 500					
	участка (Рмин и		1	•	Рмакс = 10 000						
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	пьзования		ИЖС						
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участк	a						
8.			ственный учетнь								
			ния, объекта нез			_					
			на земельном уч								
9.			(землях общего								
	территории ооц обеспечивается		я), посредством і	которых		-					
10.	Иные сведения	доступ									
		иям об уточняе	мом земельном	участке с калас		1:15:2009003:29 :					
1.											
	• •	оных точках гр	•	ого земельного у МСК-31	участка с кадастровым номером	31:15:2009003:9					
Сис	гема координат		1	VICK-31			Вона №1				
		***				Формулы, примененные для					
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней квадратической погрешности					
начение		E				определения координат					
харак-	•	я в Едином нном реестре	определены і выполнения к		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления				
терных точек		имости	кадастровых работ			(Mt), с подставленными в	точки				
границ			magnetip ezzm pueet			такие формулы значениями и					
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	значения IVII, м	8				
н189У			374 431,86	1 328 065,25	0	,	U				
н1490У	·	_	374 451,40	1 328 054,99							
н1580У			374 466,66	1 328 052,56		to a second					
н1581У			374 476,52	1 328 078,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_				
н196У	_	_	374 445,52	1 328 093,09							
н189У	_	_	374 431,86	1 328 065,25							
	ения о частях гј	раниц уточняем			стровым номером	31:15:2009003:94 :					
Обозн	ачение части гра	ниц Горизон	нтальное	_		Сведения о согласовании	местоположения границ				
ОТ	1		ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	_				
	A9 1	1	\ //			`	. /				

1	2	3		4	5		
н189	9У н1490У	22,07					
н149	0У н1580У	15,45					
н158	0У н1581У	27,79		_	согласовано		
н158	1У н196У	34,24					
н19	бУ н189У	31,01					
3. Свед	ения о характеристи	іках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером3	: :1:15:2009003:94		
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе	ельного участка	Значение характеристики			
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	астка		Российская Федерация, Белгородская пер, 5а	я область, Белгородский р-н, Никольское с, Советский		
1.1.	отсутствии адреса) в	пожении земельного у структурированном в мационной адресной с	соответствии с				
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположе	нии земельного	_			
2.		участка \pm величина п пения) площади (Р \pm Δ			$1\ 100 \pm 12,00$		
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пр ления площади земел чениями и итоговые (1	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)}=12$			
4.		участка согласно све, естра недвижимости (1 100,00		
5.	Оценка расхождения	и Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0		
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма		й размеры земельного		$P_{\text{МИН}} = 1500$ $P_{\text{МАКC}} = 10000$		
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хоз	вяйства		
7.1.			ии земельного участка		_		
8.	(инвентарный) здани	ой государственный у ия, сооружения, объек эложенного на земелы	а незавершенного		_		
9.	территории общего г обеспечивается дост	ых участках (землях об пользования), посредс уп			_		
10.	Иные сведения				_		

4. Поясн	ения	к свелени	IGM O	б уточняе	мом земельном	и участке с кала	стровым номером 3	1:15:2009003:94 :	
1		Кеведени		уто пис	WIGHT SCHOOL BILDING	у петке с киди	етровым помером		
		характер оординат	ных	точках гр	аниц уточняем	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:15:2009003:	5 : Вона № 1
Обоз- начение харак-	c	одержатся	я в Ед	Коорди	•	в результате	M	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	гос	ударствен недвиж				комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки
границ		Х		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		2		3	4	5	6	7	8
352		_		_	375 332,72				
н1453У				_	375 354,29				
н1582У				—	375 386,57	1 327 799,98			
н1583У				_	375 373,05	1 327 804,51	Геодезический метод		
н14У					375 364,72	1 327 780,04		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1425У		_	— 375 332,37 1 32	1 327 685,30					
н13У		_			375 321,08	1,08 1 327 652,22			
12		_			375 311,49	1 327 637,45			
352					375 332,72	1 327 639,45			
2. Сведе	ния о	частях гр	аниі	ц уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	31:15:2009003:5 :	
Обозна от т		части граг		_	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1	•	2		_	3		4	5	* ′
352	<u> </u>	н1453	У	,	67,51				,
н1453		н1582			101,81				
н1582		н1583			14,26				
н1583		н14У			25,85				
н14		н1425			100,11		-	соглас	совано
н1425		н13У			34,95				
н13		12			17,61				
12		352			21,32				

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:15:2009003:5 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 580 \pm 18{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 580,00)}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 580,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	$P_{\text{МИН}} = 1500$ $P_{\text{МАКС}} = 10000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:15:2009003:5 :
1.		_

1. Сведе	ения о характ	ерных	точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:2009003:4	16 :	
Сист	ема координа	т			MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение харак-	содержа государст			определены		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек границ			ном реестре выполнения комплексных кадастровых работ Y X Y		вых работ Ү		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки	
1	2		3	4	5	6	7	8	
424 423 208 н1589У	— — 3 — 3		374 827,35 374 835,46 374 887,19 374 873,62	1 327 870,84 1 328 023,39 1 328 027,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
424	_		_	374 827,35	,				
2. Сведе	ения о частях	грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:2009003:46 :		
Обозна	ичение части г г. до	раниц		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)		
1		2		3		4	5		
424		23		8,61 161,08					
208 н158	В н15	89У 24		14,25 160,81		_	соглас	овано	
-			<u>ках уточн</u>) -	юго участка с к	садастровым номером	31:15:2009003:46	:	
№ п/п	Наиме	новани	е характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики	-	
1				2			3		
1.	Адрес земель	ного уч	астка						
	отсутствии ад	реса) в	структури	мельного участк рованном в соот адресной систем	ветствии с	Российская Федерация, Белгородо ул	ская область, Белгородский р-н,	Никольское с, Советская	
1.2.	Дополнитель: участка	ные све	дения о ме	стоположении з	емельного				

1			2			3		
		ьного участка ± ычисления) плог				$1\ 839 \pm 15{,}00$		
	погрешности оп	ененная для выч пределения плоп и значениями и	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1~839,00)} = 15$		
	государственног	ьного участка со го реестра недви	жимости (Ркад)			1 839,00		
	*	дения Р и Ркад (0		
	•	нимальный и ма	ксимальный раз	вмеры земельног	o	$P_{MИH} = 1500$		
	участка (Рмин и					Рмакс = 10 000		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	гызования		Для ведения личного подсобного	хозяйства		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участі	ка	<u>—</u>		
	(инвентарный) з строительства, ј	и иной государо здания, сооруже расположенного	ния, объекта нез на земельном у	вавершенного частке		_		
	герритории общ обеспечивается	ельных участках цего пользования доступ				_		
	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясн	ения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 3	1:15:2009003:46		
1.					<u> </u>			
	ния о характер ема координат_	_	•	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:15:2009003:3	39: Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Коорди я в Едином нном реестре кимости	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки	
	Λ	1				значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1012	_	_	374 906,09	1 327 802,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

1	2		3	4	5	6	7	8			
1011	_		_	374 916,4	45 1 327 827,62						
1010	_		_	374 959,4	43 1 327 939,94						
н1590У			_	374 964,4	42 1 327 950,90						
н1591У			_	374 959,4	40 1 327 953,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
687			_	374 954,	83 1 327 943,40	т еодезический метод	$(0,0)^{2} + 0,0 \times 2 = 0,10$	_			
686	_		_	374 907,2	24 1 327 812,88						
н1592У			374 90		79 1 327 803,41						
1012				374 906,0	09 1 327 802,57						
2. Свед	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2009003:39 :										
Обозн	ачение части і	раниц		тальное	Описание	прохождения части границ		местоположения границ			
ОТ) Т.	•	ние (S), м	Onneume	<u> </u>	(согласован	но/спорное)			
1		2		3		4		5			
101)11		27,11							
101		010		120,26							
101	.0 н15	90У		12,04							
н159	0У н15	91У		5,69		_	COLUM	совано			
н159		87		11,16			Cornac	овано			
68		86		138,93							
68		92У		10,08							
н159)12		2,45							
3. Свед	ения о характ	геристи	іках уточн	яемого земел	іьного участка с к	адастровым номером	31:15:2009003:39	_:			
№ п/п	Наиме	новани	е характері	истики земель	ного участка		Значение характеристики				
1				2			3				
1.	Адрес земель										
1.1.				мельного учас		Российская Федерация, Белгород	ская область, Белгородский р-н,	Никольское с, Советская			
					оответствии с	ул					
1.0	федеральной										
1.2.		ные све	дения о ме	стоположени	и земельного	_					
	участка										
2.	Площадь зем определения			величина пог		$700 \pm 9{,}00$					
	определения	Свычисі	тения) плог	цади $(\Gamma \pm \Delta \Gamma)$, IVI	<u> </u>					

1			2			3		
	погрешности оп	пределения плоп	исления предели цади земельного итоговые (вычис	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(700,00)} = 9$		
		•	огласно сведения ижимости (Ркад)			700,00		
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельног	OT	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участи	ка	<u> </u>		
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		_		
		цего пользовани	х (землях общего я), посредством			_		
	Иные сведения					<u>—</u>		
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 3	1:15:2009003:39 :		
1.								
	ения о характер тема координат	оных точках гр		ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:15:2009003:2	28: Вона №1	
Обоз- начение			тнаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	х государственном реестре выполнения 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	
403			375 046,46	· · · · · ·				
н1594У	_	_	375 062,02	1 327 923,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н1595У	_	_	375 050,87	1 327 928,33				

1	2		3	4	5	6	7	8	
404	_		_	375 03		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
403			_	375 04	,				
2. Сведе	ния о частях	грани	ц уточняем	иого земелі	ьного участка с кад	астровым номером	31:15:2009003:28 :		
Обозна	чение части і	раниц		нтальное	Описоли	прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ	
ОТ		т.	проложе	ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1		2	,	3		4	4	5	
403		94У		36,81					
н159		95У		12,16		_	соглас	совано	
н159)4		37,10					
404)3		12,50					
	ения о характ	еристи	ках уточн	яемого зем	ельного участка с і	садастровым номером	31:15:2009003:28	_:	
№ п/п	Наиме	новани	е характері		льного участка		Значение характеристики		
1				2		3			
	Адрес земель								
	Сведения о м					•	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская		
					соответствии с истемой виде	ул			
		• •		•	ии земельного	_			
	участка	1010 000				_			
2.	Площадь зем	гльного	участка ±	величина п	огрешности	455 + 7.00			
	определения	вычисл	ения) плог	цади ($P \pm \Delta$	P), M ²	$455 \pm 7{,}00$			
	Формула, при								
	•	•			ного участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(455.00)} = 7$		
	подставленні значения	іми зна	нениями и	итоговые (в	ычисленные)				
		ельного	участка со	гласно свел	ениям Единого				
	государствен						455,00		
	Оценка расхо						0		
				аксимальны	й размеры земельно	or	Ţ.		
	участка (Рми					Рмакс = 10 000			
	Вид (виды) р					Для садоводства			
7.1.	Дополнитель	ные све	дения об и	спользован	ии земельного участ	ка	<u> </u>		

1	2	3				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_				
10.	Иные сведения	_				
4. Поя	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2009003:28 :					
1.		_				

						Сведени	я об образуем	ных земельных участках			
1. Свед	ения о	характер	ных	точках гр	аниц образ	вуемого земель	ного участка			:	
								обозначение земельно	го участка		
Сис	тема ко	ординат_								Зона №	
харак- терных точек	начение Координаты, м харак- терных		Мето	Метод определения координат		Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста такие формулы значениями	огрешности рактерных вленными в и итоговые	Описание закрепления точки			
границ 1		2		3		4		(вычисленные) значени	IN IVII, M	6	
2. Свело	<u> </u> ения о		аниі	_	 ОГО ЗЕМЕЛІ	ного участка		<u> </u>	:	U	
	•	140111111	, , , , , , ,	a coping, c		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обоз	начение земельного участка	·		
	означение части границ Горизонтальное проложение (S), м Опис			сание прохождо	ения части границ	Сведения с	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1		2		,	3		4	1		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						ии земельного					
4.	случае	е отсутств	ия та	кого реестр	ового номе	й зоны или в ера ее мер, индекс)					
5.					величина п цади ($P \pm \Delta$	огрешности Р), м ²					

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

					е для исправления реестровых с		<u> </u>	
1. Сведеі	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	31:15:2009		
Систе	ема координат_		-	MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение харак-	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных	государствен	ном реестре	выполнения н	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	точки	
точек	недвиж	имости	кадастров	ых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
29	1 045,42	4 391,05		_				
33	1 124,82	4 550,94	_	_				
32	1 098,92	4 564,00		_		0,10		
31	1 026,42	4 391,64	_	_				
30	1 041,40	4 383,59	_	_				
162		_	374 725,28	1 327 894,39				
163		_	374 725,73	1 327 922,07				
н164У		_	374 711,41	1 328 075,04				
н165У		_	374 706,61	1 328 108,14				
н166У	_	_	374 682,63	1 328 103,53				
167		_	374 692,82	1 328 057,38	Геодезический метод			
168	_	_	374 701,58	1 327 992,01	т еодезический метод		_	
169		_	374 704,87	1 327 956,74				
170		_	374 709,25	1 327 912,64		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
171		_	374 710,02	1 327 905,64				
172		—	374 709,81	1 327 902,86				
173		_	374 709,75	1 327 899,36				
174		_	374 708,33	1 327 889,69				
175		_	374 708,54	1 327 887,04				
176		_	374 706,11	1 327 879,56		1		
н1301У	_	_	374 705,44	1 327 877,65				
н1306У		_	374 711,16	1 327 876,21				

	1		•							
1	2		3	4	5	6	7	8		
179	_		_	374 721,37	1 327 873,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
29		045,42	4 391,05		—		0,10			
2. Сведо	ения о час	стях граниі	ц уточняем	ого земельного	участка с кад	астровым номером	31:15:2009003:57	:		
Обозна	ачение час	сти границ	Горизон		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании в			
OT '	Т.	. до т. проложение (S), м		` '			(согласовано	/спорное)		
1		2	3			4	5			
16		163		27,68						
16		н164У		153,64						
н164		н165У		33,45						
н16:		н166У		24,42						
н160		167		47,26						
16		168		65,95						
16		169		35,42						
16		170		44,32						
17		171		7,04			согласо	вано		
17		172		2,79						
17		173		3,50						
17.		174		9,77						
17		175		2,66						
17.		176		7,86						
170		н1301У		2,02						
н130		н1306У		5,90						
н130		179		10,54						
175		162		21,17			21 15 2000002 57			
	сния о хар					садастровым номером	31:15:2009003:57	:		
№ п/п		Наи		характеристики			Значение характеристики			
1				2			3			
1. Адрес земельного участка						Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул, 179				
	отсутстви	и адреса) в	структурир	иельного участка оованном в соот идресной систем	ветствии с		_			
	Дополнит участка	гельные свед	дения о мес	тоположении з	емельного		_			

1			2		3				
2.	Площадь земель определения (вы					$4\ 320\pm23{,}00$			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоп	ади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 320,00)}=23$			
4.	Площадь земель государственног					4 320,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			0			
6.	Предельный мин участка (Рмин и		ксимальный ра	змеры земельног	0	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	и иной государо дания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		31:15:2003004:2313			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для индивидуального жилищного	о строительства			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании з	емельного участі	_				
	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования			_				
	Иные сведения					<u> </u>			
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняе	мом земельном	участке с када	тровым номером 31:15:2009003:57 ::				
1.					_				
	ения о характер тема координат	ных точках гра	•	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	<u>31:15:2009</u>	0003:51 :: Sona № 1		
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		
13	1 080,52	4 358,43		_	Геодезический метод	0,10	_		

1	2	3	4	5	6	7	8
14	1 098,55	4 346,84	_	_			
15	1 104,15	4 354,95	_	_			
16	1 112,01	4 368,99	_	_			
17	1 171,52	4 476,70	_	_			
18	1 219,60	4 565,90	_	_		0,10	
19	1 204,59	4 573,99	_	_			
20	1 157,53	4 483,79	_	_			
21	1 099,45	4 375,22	_	_			
22	1 092,33	4 378,62	_	_			
н154У			374 765,35	1 327 858,77	Геодезический метод		
н1319У			374 789,83	1 327 852,32			
267	_		374 790,28	1 327 853,82			
156	_		374 798,97	1 327 878,56			
157	_		374 804,70	1 327 880,27		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
158			374 809,58	1 327 893,62			
н159У	_		374 824,83	1 327 966,60			
н160У	_		374 787,19	1 327 972,03			
н161У	_		374 770,68	1 327 882,64			
13	1 080,52	4 358,43	_	_		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2009003:51

Обозначение от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н154У	н1319У	25,32			
н1319У	267	1,57			
267	156	26,22			
156	157	5,98			
157	158	14,21	_	согласовано	
158	н159У	74,56			
н159У	н160У	38,03			
н160У	н161У	90,90			
н161У	н154У	24,46			

3. Свед	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:15:2009003:51 ::
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул, 173
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	$4~030\pm22{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 030,00)}=22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 030,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	$P_{MИH} = P_{MИH} = 1500$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 10000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2003004:2312
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 31:15:2009003:51 ::
1.		

	•	•	точках гра	•		участка с кадастровым номером	31:15:2009		
Систе	ема координат				MCK-31			Вона №1	
Обоз- начение			Координ	иаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержат государство недви:	енном ј	реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
257	374 744,8	6 1.3	327 921,60	374 744,86	1 327 921,60				
258	_		_	374 741,27	1 328 003,42				
259	374 737,49	_	328 089,59	374 737,49	1 328 089,59				
260	374 711,42	_	328 075,40	374 711,42	1 328 075,40				
163	374 725,7		327 922,07	374 725,73	25,73 1 327 922,07	-			
162	374 725,2	_	327 894,39	374 725,28	1 327 894,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
179	374 721,3		327 873,58	374 721,37	1 327 873,58	1 оодом тооны могод	(0,0, = 0,0, =)		
264	374 736,7		327 868,75	374 736,78					
265	374 741,49	_	327 883,39	374 741,49					
266	374 742,69		327 889,74	374 742,69					
267	374 744,80		327 909,99	374 744,80					
257	374 744,80		327 921,60	374 744,86	·		31:15:2009003:76		
		•	,	1	о участка с кад	астровым номером	31:13:2009003:70	<u> </u>	
Обознач	нение части гр		Горизонт проложен		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании		
1	2	1.	3	` ' '		4	`	5	
257		8		81,90				,	
258				86,25					
259				29,68					
260			154,00		_	соглас	овано		
163				27,68			Cornacobano		
162				21,17					
179	26	4		16,15					

1	2	3		4	5		
26		15,38			3		
26		6,46					
26		20,36		_	согласовано		
26		11.61					
		иках уточняемого земе:	іьного участка с ка	дастровым номером	31:15:2009003:76 :		
№ п/п	Ha	именование характерист	ики		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного у	частка		Российская Федерация, ул, 177	Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская		
	отсутствии адреса) предеральной инфор	ложении земельного уча в структурированном в с мационной адресной сис	оответствии с темой виде		_		
1.2.	Дополнительные сво участка	едения о местоположени	и земельного		_		
2.		о участка \pm величина пог ления) площади (P \pm Δ P)			$4\ 637 \pm 24{,}00$		
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пред еления площади земельн ачениями и итоговые (вы	ого участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(4.637.00)} = 24$			
4.		о участка согласно сведе естра недвижимости (Рк		4 637,00			
5.	•	я Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	альный и максимальный акс), м ²	размеры земельного		$P_{MИH} = P_{MИH} = 1500$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 10000$		
7.	(инвентарный) здан	юй государственный уче ия, сооружения, объекта оложенного на земельно	незавершенного		31:15:2009003:99		
8.	Вид (виды) разреше	нного использования		Для ведения личного по	дсобного хозяйства		
8.1.		едения об использовании		1			
9.		ых участках (землях обш пользования), посредств гуп		——————————————————————————————————————			
10.	Иные сведения				<u> </u>		
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земельн	ом участке с ка дас	тровым номером	31:15:2009003:76 :		

		оных точках гра	•		участка с кадастровым номером	31:15:2007	
Систе	ма координат_		-	MCK-31		3	Вона №1
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек		я в Едином ином реестре имости	определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
311	1 138,08	4 309,92	—				
312	1 146,55	4 302,31		_			
313	1 145,84	4 301,58	—				
314	1 150,31	4 297,03	—				
315	1 154,21	4 300,92	—				
316	1 153,67	4 301,30	_	_			
317	1 174,90	4 327,34				0,30	
318	1 200,13	4 361,33					
319	1 278,12	4 470,52					
320	1 319,97	4 529,11	_	_			
321	1 306,46	4 536,04	—	_	Геодезический метод		_
322	1 263,77	4 478,06	_	_			
323	1 185,31	4 371,51		_			
324	1 148,90	4 321,68	_	_			
325	1 140,34	4 312,62					
н138У		—	374 850,16	1 327 821,56			
н1342У	_	—	374 852,74	1 327 826,37			
н1343У			374 872,97	1 327 881,39		/(0.07/2 + 0.07/2) 0.10	
н139У		_	374 910,02	1 327 988,91		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н133У		_	374 910,72	1 327 988,67			
н132У	_	_	374 944,50	1 328 071,38			
н147У		—	374 925,12	1 328 078,96			

1	2 3		4	5	6	7	8		
1336	_		374 903,04	1 328 018,26					
149	_		374 855,51	1 327 886,56					
150	_		374 845,77	1 327 857,37					
151	_		374 841,56	1 327 844,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1335У			374 836,62	1 327 832,55	т еодезический метод		_		
н153У		<u> </u>	374 835,28	1 327 830,07					
н1344У	_	_	374 844,56	1 327 824,52					
311	1 138,08	4 309,92				0,30			
2. Сведе	ния о частях гр	оаниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:2007001:44	<u>:</u>		
Обознач	чение части гра	ниц Горизон	нтальное	Ониолии		Сведения о согласовании	местоположения границ		
OT T	. до т.	проложе	ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	по/спорное)		
1	2		3		4	4	5		
н138	У н1342	У	5,46						
н1342	2У н1343	У	58,62						
н1343			113,72						
н139			0,74						
н133			89,34						
н132			20,81						
н147			64,59			соглас	совано		
1336			140,01			Corsiac	Ve Banto		
149			30,77						
150			13,18						
151			13,28						
н1335			2,82						
н153			10,81						
н1344			6,33						
3. Сведе	ния о характер	истиках уточн	яемого земельн	юго участка с і	садастровым номером	31:15:2007001:44	<u> </u>		
№ п/п		Наименование	характеристики	1		Значение характеристики			
1			2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул, 167
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	$4\ 772 \pm 24{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 772,00)}=24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 772,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MИH} = P_{MИH} = 1500$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 10000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2009003:101
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	енения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:15:2007001:44 :
1.		

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	•	участка с кадастровым номером	31:15:2009	9003:36 :	
Систе	ема координат_		-	MCK-31			Вона №1
Обоз- начение харак-	содержатся	Коордиі	наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных	государствен		выполнения в		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки
границ	Х	недвижимости кадастровых работ X Y X Y	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8
н1358У	_	_	374 924,08	1 327 780,89			_
255	374 941,39	1 327 815,77	374 941,39	1 327 815,77			
254	374 950,97	1 327 836,35	374 950,97	1 327 836,35		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
253	374 975,44	1 327 891,41	374 975,44	1 327 891,41			
252	374 987,08	1 327 916,41	374 987,08	1 327 916,41			
251	375 045,94	1 328 042,89	_	_			
505	375 024,04	1 328 052,43	_	_	Геодезический метод		
н1359У	_	_	375 045,04	1 328 043,31			_
н1360У	_	_	375 023,35	1 328 053,22			
506	374 985,83	1 327 975,63	374 985,83	1 327 975,63			
507	374 991,29	1 327 973,20	374 991,29	1 327 973,20		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	Труба (металлическая,
508	374 978,24	1 327 944,49	374 978,24	1 327 944,49			асбоцементная, бетонная)
509	374 987,00	1 327 944,21	374 987,00	1 327 944,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
510	374 934,23	1 327 819,64	374 934,23	1 327 819,64			
511	374 926,45	1 327 821,50	374 926,45	1 327 821,50		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
512	374 921,44	1 327 823,67	374 921,44	1 327 823,67		V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
513	374 909,41	1 327 801,19	374 909,41	1 327 801,19			
514	374 905,95	1 327 792,70	_	_	Геодезический метод		
256	374 924,36	1 327 781,58	_	_		_	
н1361У	_	_	374 905,35	1 327 791,67			
н1362У	_	_	374 907,19	1 327 790,59		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1363У			374 911,89	1 327 787,99			_
н1358У	—	—	374 924,08	1 327 780,89			
2. Свеле	ния о частах гі	эянин уточнаем	иого земепьного	о участка с кал	ISCTNOBLIM HOMENOM	31.15.2009003.36	•

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2009003:36		:
---	--	---

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н1358У	255	38,94				
255	254	22,70				
254	253	60,25				
253	252	27,58				
252	н1359У	139,51				
н1359У	н1360У	23,85				
н1360У	506	86,19		antilla and all a		
506	507	5,98	_	согласовано		
507	508	31,54				
508	509	8,76				
509	510	135,29				
510	511	8,00				
511	512	5,46				
512	513	25,50				

1	2	3		4	5		
51				4	3		
н136		10,35					
н136				_	согласовано		
н136		5,37					
			HI HADA VIII ATIMA A 120	TOOTHODI IN HOMODON	31:15:2009003:36 :		
				дастровым номером			
№ п/п	На	именование характерист	ики		Значение характеристики		
1		2		D v & T	3 5 F Y H		
1.	Адрес земельного у			Российская Федерация, Е ул, 159	Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская		
1.1.		ложении земельного уча					
		в структурированном в с мационной адресной сис			_		
1.2.	Дополнительные св участка	едения о местоположени	и земельного		_		
2.		о участка \pm величина по ления) площади (Р \pm Δ Р			$4\ 856 \pm 24{,}00$		
3.	погрешности опред	ная для вычисления пределения площади земельначениями и итоговые (вы	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 856,00)} = 24$			
4.		о участка согласно сведе естра недвижимости (Р		4 856,00			
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0		
6.		альный и максимальный	размеры земельного		Pми $H = P$ ми $H = 1 500$		
	участка (Рмин и Рма	*			$P_{MAKC} = P_{MAKC} = 10\ 000$		
7.	(инвентарный) здан	юй государственный учо ия, сооружения, объекта оложенного на земельно	незавершенного		31:15:2009003:109		
8.	Вид (виды) разреше	нного использования		для ведения личного под	собного хозяйства		
8.1.	Дополнительные св	едения об использовани	и земельного участка	ı	_		
9.		ых участках (землях оби					
	территории оощего обеспечивается дос	пользования), посредств гуп	зом которых	_			
10.	Иные сведения				_		
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земелы	ом участке с кадас	гровым номером	31:15:2009003:36 :		

1.					_		
	ния о характер ема координат	ных точках гра	*	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:15:2009	9003:35 :: Вона № 1
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государствен	ся в Едином определены в результате выполнения комплексных жимости кадастровых работ Метод определения координ	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
н106У 105	<u> </u>		374 937,65 374 944,92	1 327 770,92 1 327 785,33		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
247 248	374 972,19 374 999,55	1 327 842,68 1 327 900,54	374 972,19 374 999,55	1 327 842,68 1 327 900,54		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н249 250	— 375 061,96	1 328 034,66	375 003,75	1 327 909,57		_	
251	375 045,94	1 328 042,89	_	_			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
н1370У	_	_	375 062,59	1 328 036,84			_
н1371У	_	—	375 047,72	1 328 044,74			
252	374 987,08	1 327 916,41	374 987,08	1 327 916,41	_	,	
253	374 975,44	1 327 891,41	374 975,44	1 327 891,41		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Труба (металлическая,
254	374 950,97	1 327 836,35	374 950,97	1 327 836,35			асбоцементная, бетонная)
255	374 941,39	1 327 815,77	374 941,39	1 327 815,77			
256	374 924,36	1 327 781,58	_	_		_	
216	374 939,14	1 327 773,18				0,30	
н1358У		_	374 924,08	1 327 780,89		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

		1								
1	2		3	4	5	6	7	8		
н1369У	_	-		374 923,26	1 327 779,18	_	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н106У	_	-		374 937,65	1 327 770,92		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
2. Сведо	ения о частях і	траниц у	уточняем	10го земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:2009003:35	:		
Обозна	ачение части гр		Горизон		Описония	е прохождения части границ	Сведения о согласовании			
OT 7	г. до т	Γ.	проложен	ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	о/спорное)		
1	1 2 3			3		4	5			
н106	5У 10:	5		16,14						
10:	5 24'	7		63,50						
24	7 248	3		64,00						
248	8 н24	9		9,96						
н24				140,21						
н137				16,84						
	1371У 252			141,94	4					
252				27,58						
253				60,25						
254				22,70						
25:				38,94						
н135				1,90						
н136				16,59						
3. Сведо	ения о характе	ристика	ах уточня	яемого земельн	юго участка с н	кадастровым номером	31:15:2009003:35	<u>:</u>		
№ п/п		Наиме	енование	характеристики	I		Значение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земельн						<u> </u>			
1.1.				иельного участк	\ 1	Российская Федерация, Белгород	цская область, Белгородский р-н,	Никольское с, Советская		
				рованном в соот		ул				
		• •		адресной систем						
1.2.	Дополнительні участка	ые сведе	ения о мес	стоположении з	емельного		<u> </u>			
2.	•	H HOEO W	постко 🕂 1	величина погрег	шиости					
۷.				величина погред цади ($P\pm\Delta P$), м			$5.052 \pm 25{,}00$			
3.				исления предел						
				цади земельного			$3.5*0.10*\sqrt{(5.052.00)} = 25$			
		ии значе	ниями и і	итоговые (вычи	сленные)		3,5 0,10 N(5 052,00) - 25			
	значения									

1			2		3			
		ьного участка со го реестра недви				5 052,00		
	* *	цения Р и Ркад (I	,	,,		0		
				змеры земельног	го	Рмин =		
	участка (Рмин и	Рмакс), м ²	_	_		Рмакс =		
	(инвентарный) з	и иной государс дания, сооружен расположенного	ния, объекта не	завершенного		_		
		ешенного испол			Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании з	емельного участ	ка	<u> </u>		
		льных участках его пользования доступ				_		
10.	Иные сведения					<u>—</u>		
4. Поясн	іения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	1 участке с када	стровым номером	31:15:2009003:35	:	
1.					_			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:2009	9003:22 :	
	ема координат	-	•	MCK-31			Вона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности 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	
1372	1 310,45	4 125,45						
1373	4 1 419,75 4 238,12 — —							
1374								
1375	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Геодезический метод	0,20	_			
1376								
1377	1 414,07	4 249,56		_				
1378	1 344,54	4 177,02	_					

1	2	3	4	5	6	7	8		
1379	1 338,89			_	Ü	,	0		
1380	1 297,27		.	_		0,20			
н94У			375 053,2	1 327 705,55					
н1387У	_	_	375 078,0						
н1388У	_	_	375 082,8						
н98У	_		375 135,6	7 1 327 854,29					
н99У	_	_	375 111,2	3 1 327 868,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н92У	_	_	375 065,6	1 327 781,16					
н91У	_		375 076,7	1 327 775,61					
н90У	_		375 071,1	7 1 327 764,88					
н89У			375 041,6	1 327 712,58					
1372	1 310,45	4 125,45		_		0,20			
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняе	мого земельно	ого участка с кад	астровым номером	31:15:2009003:22	:		
Обознач	чение части гра	аниц Горизон	нтальное	0		Сведения о согласовании	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т	. до т	проложе	ние (S), м	Описание	Описание прохождения части границ (согласовано/спорное)				
1	2		3		4	4	5		
н94У	У н1387	7У	54,77						
н1387			5,37						
н1388			115,16						
н98У			28,18						
н99У			98,38		_	соглас	совано		
	н92У н91У н91У н90У		12,41						
			12,08						
н90У			60,05						
н89У	У н947	н94У 13,52							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Наименование характеристики

 $N_0 \Pi/\Pi$

31:15:2009003:22

Значение характеристики

1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул, 151			
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	$3.742 \pm 21{,}00$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 742,00)}=21$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 742,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MИH} = P_{MИH} = 1500$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 10000$			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2003004:2015			
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_			
10.	Иные сведения	_			
4. Поя	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером 31:15:2009003:22 :			
1.					
	1				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						31:15:2009003:60			
Система координат МСК-31							Зона №1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н87У		-		375 066,3					
86	375 082,43	1 32	27 724,10	375 082,4			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н85У	_	-	_	375 152,8	8 1 327 857,28				
292	375 215,96		27 976,57		_		0,30		
293	375 203,11	1 32	27 983,23		_		0,50		
н1389У		_	_	375 215,2		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н1390У			_	375 202,5					
97	375 082,86		7 749,78	375 082,8					
96	375 078,29		7 751,90	375 078,29	9 1 327 751,90				
296	375 054,27		27 705,93	_	_		0,30		
290 н95У	375 067,40			<u> </u>	1 1 227 705 24		·		
н95У н87У		-		375 053,7 375 066 31			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
H87У — 375 066,38 1 327 696,48									
Обознач	нение части гра	аниц	Горизон	гальное			Сведения о согласовании	местоположения границ	
от т.	•		проложение (S), м		Описание прохождения части границ		(согласовано/спорное)		
1	2			4	5				
н87Ъ	7У 86 31,94								
86	н85`	J		150,67			согласовано		
н85Ъ	и н1389	89У		133,48					
н1389	У н1390	н1390У		14,47		_			
н1390		97		261,35					
97	97 96		5,04						

1	2	3		4	5	
96	н95У	52,74			CONTRACODONO	
н95	У н87У	15,40			согласовано	
3. Сведо	ения о характеристь	иках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	31:15:2009003:60 :	
№ п/п	Наг	именование характерист	гики	Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельного уч	настка		_		
1.1.	отсутствии адреса) в	пожении земельного уча в структурированном в о мационной адресной си	соответствии с	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул		
1.2.	Дополнительные све участка	едения о местоположени	ии земельного		_	
2.		о участка \pm величина по ления) площади (Р \pm Δ F		$4\ 286 \pm 23{,}00$		
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пре сления площади земелы чениями и итоговые (вы	юго участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 286,00)}=23$		
4.		участка согласно сведо естра недвижимости (Р		4 286,00		
5.	Оценка расхождения	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальный кс), м²	размеры земельного	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000		
7.	(инвентарный) здани	ой государственный уч ия, сооружения, объекта оложенного на земельно	незавершенного	31:15:2003004:2394		
8.	Вид (виды) разрешен	нного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.		едения об использовани	_	a —		
9.		ых участках (землях оби пользования), посредсти уп		_		
	Иные сведения				<u> </u>	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2009003:60						
1.				_		

	• •	оных точках гра	•		участка с кадастровым номером	31:15:200	
Систе	ема координат_			MCK-31		3	Вона №1
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре имости	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1431	1 448,26		_				
1432	1 440,30		_				
1433	1 458,14	3 976,80	_				
1434	1 464,14	3 985,98	_			0,20	
1435	1 469,76		_			0,20	
1436	1 478,45	4 009,85	_	_			
1437	1 638,04	4 236,47	_				
1438	1 628,21	4 243,58	_				
н38У		_	375 218,06	1 327 611,54			
н39У		_	375 217,67	1 327 610,30			
н40У		_	375 232,51	1 327 606,08	Геодезический метод		_
н1416У		_	375 238,27	1 327 604,50	т содезический метод		_
н1417У	_	—	375 240,00	1 327 604,20			
н33У		_	375 241,19	1 327 608,16			
н34У			375 253,18	1 327 648,48		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1419У	_	—	375 258,22	1 327 665,41			
н35У	_		375 290,12	1 327 770,09			
н44У	_		375 318,62	1 327 849,72			
н45У			375 301,25	1 327 856,40			
н47У	_		375 266,23	1 327 752,97			
н1418У	_		375 236,77	1 327 666,36			
1431	1 448,26	3 999,67	_	_		0,20	

2. Свед	ения о частях грани	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	тровым номером	31:15:2009003:9		
Обозн	ачение части границ т. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3		4	5		
н38	3У н39У	1,30					
н39		15,43					
н4()У н1416У	5,97					
н141	16У н1417У	1,76					
н141	17У н33У	4,13					
н33	3У н34У	42,06					
н34	4У н1419У	17,66		_	согласовано		
н141	19У н35У	109,43					
н35	5У н44У	84,58					
н44	4У н45У	18,61					
н45	5У н47У	109,20					
н47	7У н1418У	91,48					
н141	18У н38У	57,92					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с кад	дастровым номером	31:15:2009003:9		
№ п/п	Наи	менование характеристин	СИ		Значение характеристики		
1		2		3			
1.	Адрес земельного уч	астка		_			
1.1.		южении земельного участ	` •	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская			
		структурированном в сос		ул			
1.2		пационной адресной систе					
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположении	земельного	_			
2.		участка \pm величина погредения) площади (P \pm Δ P), п		$4996 \pm 25{,}00$			
3.	Формула, примененн	ая для вычисления преде.	льной				
		ления площади земельног		$3.5*0.10*\sqrt{4.996.00} = 25$			
	подставленными значаначения	чениями и итоговые (выч	исленные)	5,5 0,10 V(4 990,00) = 25			
4.		участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад		4 996,00			
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	y) ·-	0			
		(I MA), M			•		

1			2		1	3			
6.	Предельный ми	нимальный и ма	_	змеры земельног	ro .	Рмин = Рмин = 1 500			
0.	участка (Рмин и		конмальный раз	лары эсмельног		Рмакс = Рмакс = 10 000			
7.	Кадастровый ил		твенный учетни	ый номер					
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		31:15:2009003:100			
	строительства, р	расположенного	на земельном у	частке					
8.	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного хозяйства				
8.1.	, ,	е сведения об ис			ка	<u> </u>			
9.		ельных участках							
		его пользования	і), посредством	которых		_			
1.0	обеспечивается	доступ							
10.	Иные сведения								
	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	31:15:2009003:9	:		
1.									
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:200	9003:7 :		
Сис	гема координат_		·	MCK-31			Вона №1		
Обоз-						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся	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		
7	1 477,28		_	_					
8	1 516,70	· ·	_	_					
9	1 541,21	4 132,17	_			0,10			
10	1 522,49	,	_			0,10			
11	1 494,58	· ·	_		Геодезический метод		_		
12	1 452,78	3 955,05	3 955,05 — —		1 sodom reckim merod				
н18У	_	—	375 281,25	1 327 608,70					
н17У	_	_	375 297,12	1 327 662,93		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н16У	_	_	375 318,32	1 327 725,14		(0,07 2 : 0,07 2) 0,10			
н25У	_	_	375 337,11	1 327 780,86					

1	2		3	4	5	6	7	8	
н26У			_	375 317	·		,	Ŭ	
н27У				375 30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
н28У				375 295					
н1423У				375 269	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
н29У				375 255	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н30У	_		_	375 260		Геодезический метод	(0,07 = 0,07 =) 0,10	_	
н1422У	_		_	375 260	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
н1424У	_		_	375 27					
н31У	_		_	375 27	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
7	1 477,	28	3 946,34	_	_		0,10		
2. Сведе				ого земель	ного участка с кад	астровым номером	31:15:2009003:7	:	
Обозначение части границ Горизонтальное				тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
OT 7	г. де	Э Т.	проложен		Описание прохождения части границ			(согласовано/спорное)	
1		2 3		4		5			
н18	У н1	7У		56,50					
н17	У н1	6У		65,72					
н16	У н2	.5У		58,80					
н25	У н2	6У		20,82					
н26	У н2	.7У		42,47					
н27	У н2	8У		16,59					
н28	У н14	-23У		68,88			соглас	совано	
н142	3У н2	.9У		61,84					
н29	У нЗ	0У		5,06					
н30	У н14	-22У		3,75					
н142	2У н14	-24У		11,53					
н142	4У н3	1У		2,00					
н31	У н1	8У		9,47					
3. Сведе	ения о харак	геристи	ках уточня	яемого зем	ельного участка с к	садастровым номером	31:15:2009003:7	<u> </u>	
№ п/п		Наи	менование	характерис	тики	Значение характеристики			
1				2		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул, 129
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	$4\ 623 \pm 24{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4.623,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 623,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MИH} = P_{MИH} = 1500$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 10000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2003004:2212; 31:15:2009003:105
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 31:15:2009003:7 ::
1.		_

		ных точках гра			участка с кадастровым номером	31:15:2009		
Систе	ема координат_			MCK-31		3	Вона №1	
Обоз-	содержатся	Координ	наты, м	р режинтате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	0	
харак- терных точек	государствен недвиж	ном реестре	выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
11	375 313,89	1 327 615,21	375 313,89	1 327 615,21		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
1063	375 324,54	1 327 616,12	_					
1064	375 329,46	1 327 616,63		—				
355	375 338,18	1 327 617,37	_	_				
1066	375 338,07	1 327 621,01		_		_		
349	375 350,55	1 327 622,29	_	—				
350	375 380,70	1 327 707,07		_				
351	375 357,53	1 327 713,02		—				
н1448У	_		375 338,23	1 327 617,09	Геодезический метод		_	
н1449У	—		375 350,67	1 327 617,90				
н1450У	_		375 353,67	1 327 622,51				
н1451У	—		375 366,64	1 327 661,21				
н1452У	_		375 379,04	1 327 697,16		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1453У	—		375 354,29	1 327 703,42				
352	375 332,72	1 327 639,45	375 332,72	1 327 639,45				
12	375 311,49	1 327 637,45	375 311,49	1 327 637,45				
11	375 313,89	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	375 313,89	1 327 615,21				
2. Сведен	ния о частях гр	раниц уточня ем	ого земельного	о участка с к ад	астровым номером	31:15:2009003:85	:	
Обознач	нение части гра	- 1		Описание	прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)		
1	2	3			4	(Considerable)	* /	
11	н1448	Į.	24,41		·		,	
н1448			12,47			соглас	согласовано	

1	2	3		4	5	
н144	9У н1450У	5,50				
н145	0У н1451У	40,82				
н145	1У н1452У	38,03				
н145	2У н1453У	25,53		_	согласовано	
н145	3У 352	67,51				
35	2 12	21,32				
12	11	22,37				
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:15:2009003:85 :	
№ п/п	Наи	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка		Российская Федерация, Белгородская ул, 125	я область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская	
	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в пационной адресной си	соответствии с	_		
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	ии земельного		_	
2.		участка \pm величина по цения) площади ($P\pm\Delta$		$2.580 \pm 18{,}00$		
3.	погрешности опреде.	ая для вычисления про пения площади земель чениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 580,00)}=18$		
4.		участка согласно свед естра недвижимости (I			2 580,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальны кс), м ²	й размеры земельного		Рмин = Рмин = 1 500 макс = Рмакс = 10 000	
7.	(инвентарный) здани	ой государственный учя, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного	31:15:2003004:1834		
8.	Вид (виды) разрешен			Для индивидуального жилищного строительства		
8.1.	Дополнительные све	дения об использован	ии земельного участка		_	

1			2		3			
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_		
10.	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	31:15:2009003:85	:	
1.					_			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:200	9003:4 :	
Сист	гема координат	_	·	MCK-31			Вона № 1	
Обоз- начение харак-	содержатс	Коорди я в Едином	наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек	государствен	ном реестре	выполнения кадастрон	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в гакие формулы значениями и	•	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1450У	_	_	375 353,67	1 327 622,51				
н1458У	_		375 383,06					
н1459У	_		375 383,74	1 327 625,33		,		
н1460У	_		375 392,96			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1461У			375 419,76					
н1462У			375 436,44	1 327 757,55				
н1463У		<u> </u>	375 403,93	1 327 768,72				
67	375 350,55			_	Геодезический метод	0,10	_	
481	375 380,43			_				
479	375 392,12							
499	375 416,77	1 327 709,64				_		
523	375 434,69	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_					
524	375 403,19							
525	375 384,23	·						
68	375 380,70	1 327 707,07				0,10		
н1452У		—	375 379,04	1 327 697,16		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

1		2	3	4	5	6	7	8	
н1451У	-	_		375 366,64	1 327 661,21	T	1(0.0702 + 0.0702) 0.10		
н1450У	-	_	_	375 353,6	1 327 622,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
2. Свед	ения о ч	частях гра	аниц уточняе	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	31:15:2009003:4	:	
Обозн	ачение ч	части гран	иц Горизо	нтальное	0======================================		Сведения о согласовании	местоположения границ	
ОТ	т.	до т.	проложе	ение (S), м	Описание	е прохождения части границ	рохождения части границ (согласовано/спорное)		
1		2		3		4	5	5	
н145		н1458У		29,41					
н145		н1459У		3,93					
н145		н1460У		27,46					
н146		н1461У		63,74					
н146		н1462У		51,31		_	соглас	совано	
н146		н1463У		34,38					
н146		н1452У		75,77					
	11452У H1451У 38,03 11451У H1450У 40,82								
				/	ного участка с	кадастровым номером	31:15:2009003:4		
№ п/п	 				-			<u> </u>	
1		-	паименовани	е характеристин 2	М	Значение характеристики 3			
1.	Алрест	земельного	о участка	2		 			
1.1.			•	мельного участ	ка (при	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская			
				рованном в сос	` *	ул			
	федера	льной инф	ормационной	адресной систе	емой виде				
1.2.			сведения о ме	стоположении	земельного				
	участка								
2.				величина погрещади ($P \pm \Delta P$),			$4.752 \pm 24{,}00$		
3.		,		щади (г ± дг), нисления преде					
J.				цади земельної					
	_			итоговые (выч	•		$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 752,00)}=24$		
	значени	- RN			·				
4.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					4 752,00			
				ижимости (Ркад	ι), M ²				
5.	Оценка	а расхожде	ния Р и Ркад ((Р - Ркад), м ²			0		

1			2			3				
	Предельный мин		ксимальный раз	змеры земельног	TO	$P_{MUH} = P_{MUH} = 1500$				
	участка (Рмин и				$P_{\text{макc}} = P_{\text{макc}} = 10\ 000$					
	Кадастровый ил									
	(инвентарный) з				31:15:2	2003004:2014; 31:15:2009003:104	4			
	строительства, р			частке						
	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяиства				
	Дополнительны			•	ca					
	Сведения о земе территории общ									
	обеспечивается,		і), посредством	которых		<u>—</u>				
	Иные сведения	<u> </u>				_				
		ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	31:15:2009003:4	:			
1.	<u> </u>									
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2009003:3 :									
	тема координат	.		MCK-31	J F		Вона № 1			
						Формулы, примененные для				
		Коорди	наты м			расчета средней				
Обоз- начение		поорди	iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii			квадратической погрешности				
харак-	содержатся	в Едином	определены	в результате		определения координат	Описание закрепления			
терных	государствен		выполнения і		Метод определения координат	характерных точек границ	точки			
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
	A A	Y	Λ	Y		значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н1461У		_	375 419,76	1 327 709,03						
н1460У		_	375 392,96							
н1459У			375 383,74							
482	375 395,20	1 327 624,59	375 395,20							
872	375 395,44	1 327 626,40	375 395,44		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_			
871	375 399,88	1 327 626,10	375 399,88		т содезический метод	(0,07 2 7 0,07 2) = 0,10	_ _			
870	375 399,95	1 327 628,25	375 399,95							
314	375 415,83	1 327 628,72	375 415,83							
331	375 415,80	1 327 637,05	375 415,80							
330	375 418,11	1 327 637,07	375 418,11	1 327 637,07						

1	2	3	4	5	6	7	8
329	375 418,76	1 327 645,38	375 418,76	1 327 645,38			
328	375 420,53	1 327 645,51	375 420,53	1 327 645,51			
327	375 420,82	1 327 646,87	375 420,82	1 327 646,87			
326	375 422,50	1 327 646,89	375 422,50	1 327 646,89			
325	375 422,85	1 327 651,07	375 422,85	1 327 651,07		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
324	375 424,30	1 327 651,01	375 424,30	1 327 651,01			
323	375 433,41	1 327 666,95	375 433,41	1 327 666,95			
322	375 463,88	1 327 720,37	375 463,88	1 327 720,37			
321	375 470,01	1 327 731,12	375 470,01	1 327 731,12			
495	375 470,56	1 327 732,29	_	_	Геодезический метод		_
н1470У		_	375 474,35	1 327 738,74			
н1471У	—	_	375 433,78	1 327 741,17		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
496	375 430,83	1 327 734,40	375 430,83	1 327 734,40			
497	375 425,25	1 327 724,86		_			
498	375 423,89	1 327 722,42	_	_		_	
79	375 416,77	1 327 709,64		_		0,10	
78	375 392,12	1 327 655,62				0,10	
480	375 381,93	1 327 625,75				_	
н1461У	_	_	375 419,76	1 327 709,03		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земель ного	участка с к ад	астровым номером	31:15:2009003:3	:

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

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
OT T.	до т.	проложение (S), м	оппечине прохождения наститрания		
1	2	3	4	5	
н1461У	н1460У	63,74			
н1460У	н1459У	27,46			
н1459У	482	11,48			
482	872	1,83			
872	871	4,45			
871	870	2,15	_	согласовано	
870	314	15,89			
314	331	8,33			
331	330	2,31			
330	329	8,34			
329	328	1,77			

1	2	3	4	5				
328	327	1,39						
327	326	1,68						
326	325	4,19						
325	324	1,45						
324	323	18,36						
323	322	61,50	_	согласовано				
322	321	12,37						
321	н1470У	8,77						
н1470У	н1471У	40,64						
н1471У	496	7,38						
496	н1461У	27,68						
3. Свеления о	Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31·15·2009003·3							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:15:2009003:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3~946 \pm 22{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 946,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 946,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = P_{\text{МИН}} = 1500$ $P_{\text{МАКС}} = P_{\text{МАКС}} = 10000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2009003:103
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1			2		1	3	
8.1.	Дополнительны			мельного участ	ка		
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается	ельных участках дего пользования	(землях общего	пользования,		_	
	Иные сведения	, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					
		іям об уточняем	мом земельном	участке с када	істровым номером	31:15:2009003:3	:
1.							
1. Свеле	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:200	9003·2 :
	ема координат	r	•	MCK-31	, and any one pro-		Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ Х Y Х Х Y			омплексных ых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
314 315 1 2 3 4 320 321 322 323 324 325 326 327 328	375 415,83 375 437,01 375 437,47 375 438,22 375 439,74 375 449,48 375 482,32 375 470,01 — 375 424,30 375 422,85 375 422,50 375 420,82 375 420,53		375 415,83 375 437,01 375 437,47 375 438,22 375 439,74 375 449,48 375 482,32 375 470,01 375 463,88 375 424,30 375 422,85 375 422,50 375 420,82 375 420,53	1 327 628,72 1 327 631,28 1 327 631,24 1 327 632,42 1 327 646,43 1 327 722,78 1 327 721,12 1 327 720,37 1 327 666,95 1 327 651,01 1 327 646,89 1 327 646,87 1 327 645,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
329	375 418,76	1 327 645,38	375 418,76	,			
330	375 418,11	1 327 637,07	375 418,11	1 327 637,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
331	375 415,80	1 327 637,05	375 415,80	1 327 637,05	теодезический метод	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	<u>—</u>
314	375 415,83	1 327 628,72	375 415,83	1 327 628,72			
2. Сведен	ния о частях гр	аниц уточняем	юго земельного	о участка с кад	астровым номером	31:15:2009003:2	:
Обознач	нение части гра			Описание	прохождения части границ		местоположения границ
OT T.			` '			`	но/спорное)
1	2	3			4		5
314			21,33				
315			0,46				
1	2		1,40				
2	3		14,09				
3	4		18,00				
4	320		69,46				
320	321		14,87				
321	322		12,37				
322	323		61,50			207740	namayya
323	324		18,36			Cornac	совано
324	325		1,45				
325	326		4,19				
326	327		1,68				
327	328		1,39				
328	329		1,77				
329	330		8,34				
330	331		2,31				
331	314		8,33				
3. Сведе	ния о характер	истиках уточня	яемого земельн	ного участка с к	адастровым номером	31:15:2009003:2	:
№ п/п		Наименование	характеристики	1		Значение характеристики	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 813\pm15{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 813,00)}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 813,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2003004:1831
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:15:2009003:2 :
1.		_

1. Сведен	ния о характер	оных точках гра			участка с кадастровым номером	31:15:2009	0003:61 :			
Систе	ема координат_			MCK-31		3	8она №1			
Обоз- начение		Координаты, м			Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
282	374 375,04	1 328 070,42	_							
283	374 366,09	1 328 029,00	_	_						
284	374 432,08	1 328 006,92	_			_				
285	374 441,97	1 328 035,34	_	_						
286	374 401,29		_							
287	374 403,43	1 328 063,44	_							
288	374 395,91	1 328 065,56	_							
289	374 391,52	1 328 066,86	_							
н1484У	_	_	374 361,33	1 328 072,22						
н1483У	_	_	374 355,44	1 328 054,18						
н1482У	_	_	374 358,22	1 328 053,27	Геодезический метод		_			
н274У	_	_	374 351,97	1 328 033,37						
н1485У	_	_	374 371,65	1 328 022,49						
н1486У	_	_	374 409,60	,		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н275У	_	_	374 416,82	1 328 003,39		((0,07 2 : 0,07 2) 0,10				
н185У	_	_	374 428,85	1 328 028,23						
н184У	_	_	374 388,24	1 328 055,75						
н183У	_	_	374 390,83	1 328 061,65						
н182У	_	_	374 383,70	1 328 064,20						
н181У	_	_	374 379,32	1 328 065,77						
282	374 375,04	1 328 070,42	_	_		_				

				T		
Обозна от	ачение части границ т. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части гран	ниц Сведения о согласовании местоположения грани (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н148		18,98	·	·		
н148		2,93				
н148		20,86				
н274		22,49				
н148	35У н1486У	41,20				
н148	86У н275У	7,84				
н27:	5У н185У	27,60	_	согласовано		
н18:	5У н184У	49,06				
н184	4У н183У	6,44				
н18.	3У н182У	7,57				
н182	2У н181У	4,65				
н18	1У н1484У	19,11				
Свед	ения о характерист	тиках уточняемого земель	ого участка с кадастровым номером	31:15:2009003:61		
<u> п/п</u>	На	именование характеристик	I	Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельного у	частка	Российская Федерация пер, 1	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советский пер, 1		
1.1.	отсутствии адреса)	оложении земельного участ в структурированном в соо мационной адресной систе	а (при ветствии с	_		
1.2.	Дополнительные ст участка	едения о местоположении з	емельного	_		
2.		го участка \pm величина погресления) площади (P \pm Δ P), м		2 697 ± 18,00		
3.	погрешности опред	ная для вычисления пределенения площади земельного ачениями и итоговые (вычи	участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(2.697.00)} = 18$		

2 697,00

значения

Площадь земельного участка согласно сведениям Единого

государственного реестра недвижимости (Ркад), м²

Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²

1			2			3		
6.	Предельный ми		ксимальный раз	вмеры земельног	го	$P_{MИH} = P_{MИH} = 1500$		
	участка (Рмин и	,,				Рмакс = Рмакс = 10 000		
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		31:15:2003004:2350		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства		
8.1.	Дополнительны			мельного участі	ка	_		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_		
10.	Иные сведения					_		
4. Пояс	нения к сведени	ям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	31:15:2009003:61	:	
1.								
1. Свед	9003:54 :							
Сис	гема координат_		•	MCK-31			Вона №	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	и в Едином ином реестре	рдинаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки	
	Λ	ĭ	X	Y		значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
230	474 260,22	1 323 410,85						
231	474 249,22	1 323 385,47				0,30		
232	474 367,58	1 323 334,17				0,50		
233	474 381,70	1 323 366,74	_	_				
н198У	_	_	374 477,02	1 328 078,30	Геодезический метод			
н199У	_	_	374 491,62	1 328 111,52	т содезический метод		_	
200	_	_	374 450,71	1 328 127,96		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
201	_		374 424,74	1 328 138,39		(0,07/2+0,07/2)=0,10		
202	_	_	374 409,25	1 328 144,61				
203	_	_	374 386,20	1 328 152,35				

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	_	_	374 374,20	1 328 155,00			
н1506У	_	_	374 372,60	1 328 150,10			
н1507У	_		374 371,20	1 328 142,28			
н197У	_	_	374 368,88	1 328 126,10		$\sqrt{(0.07^{\circ})^{2} + 0.07^{\circ}} = 0.10$	
н1491У	_		374 416,24	1 328 106,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1492У	_	_	374 444,19	1 328 093,85			
н196У	_		374 445,52	1 328 093,09			
н1581У	_	_	374 476,52	1 328 078,54			
230	474 260,22	1 323 410,85	_	_		0,30	
2. Сведе	ния о частях гі	раниц уточняем	ого земельног	астровым номером	31:15:2009003:54	:	

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Otherwa harvey harve harve barry	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н198У	н199У	36,29				
н199У	200	44,09				
200	201	27,99				
201	202	16,69				
202	203	24,31				
203	н204У	12,29				
н204У	н1506У	5,15		a a programa y a		
н1506У	н1507У	7,94	_	согласовано		
н1507У	н197У	16,35				
н197У	н1491У	51,42				
н1491У	н1492У	30,51				
н1492У	н196У	1,53				
н196У	н1581У	34,24				
н1581У	н198У	0,55				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:15:2009003:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	A	
	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советский пер, 7
	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	$4\ 074 \pm 22{,}00$
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 074,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 074,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	$P_{MИH} = P_{MИH} = 1500$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 10000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2003004:1938
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 31:15:2009003:54 :
1.		

1. Сведе	ния о характер)ных Т	точках гра	ниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:2009	9003:91 :
Сист	ема координат				MCK-31		- -	Вона №1
Обоз- начение			Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак-	содержатс государствен недвиж	ном р	реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
268 269 270	374 340,34 374 349,21		328 043,20 328 073,95	374 340,34 374 349,21 374 335,63	1 328 073,95			
271	374 253,76		328 103,90	374 253,76	1 328 103,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
272 268	374 244,90 374 340,34		328 073,16 328 043,20	374 244,90 374 340,34				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	ц уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	31:15:2009003:91	<u> </u>
Обозна от т	чение части гра . до т		Горизонт проложен		Описание	прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	2		3			4		5
268	269			32,00				
269	270			14,23				
270				85,81		_	соглас	совано
271				31,99				
272 268 100,03 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кад							21.15.2022222	1
	ния о характер	ристи	ках уточня	іемого земель	ного участка с к	садастровым номером	31:15:2009003:9	<u> </u>
№ п/п		Наим	менование	характеристик	И		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советский пер, 2a
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	$3\ 200\pm20{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 200,00)}=20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MИH} = P_{MИH} = 1500$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 10000$
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	гровым номером 31:15:2009003:91 ::
1.		_

Систем координат Коодинаты. м МСК-31 Формулы, примененные для расчета средней квадрагической потрешности определения координат точки переных гочка потрешности определения выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат потределения координат (Мі), с подстивленными в также формулы значениями и иговые (вычисленые) значениями и иговые (вычисленые) значениями и иговые (вычисленые) Описание закрешлени точки 1 2 3 4 5 6 7 8 547 374 338.57 1328 096.54 — — — 559 374 344.92 1328 114.64 — — 244 374 247.71 1328 125.35 — — и1528У — 374 344.99 1328 110.47 и1533У — 374 344.91 1328 117.80 и1533У — 374 245.12 1328 125.35 547 373 38.57 1328 096.54 — — 374 245.12 1328 139.52 11532У — 374 256.06 1328 139.52 547 373 38.57 1328 096.54 — — — 374 251.12 1328 132.52	1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:2009	0003:88 :	
Побозначение части грании Побозначение части грании Обозначение части грании Обозначение части грании Обозначение части грании Обозначение части грании От дат. Дот. Дот.	Систе	ема координат_]	MCK-31		3	Вона №1	
терных точуем истом ресстре недвижимости выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) характерных точек границ такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) точки 1 2 3 4 5 6 7 8 547 374 333,87 1 328 096,54 — — — 559 374 343,92 1 328 114,34 — — 548 374 242,81 1 328 125,35 — — #1528У — 374 343,92 1 328 117,10 — #1530У — — 374 344,29 1 328 117,10 #1533У — — 374 341,48 1 328 117,80 #1533У — — 374 256,06 1 328 139,52 #1533У — — — 374 251,12 1 328 123,25 547 374 338,57 1 328 096,54 — — — 2. Сведения о частях границ точняемого замельного замельного замельного замельного замельного замельного замельного замельного участка с кадастровым номером	начение	солержатся	<u> </u>		в пезупьтате		расчета средней квадратической погрешности	Описанна закранцання	
X	терных точек	государствен	ном реестре	выполнения к	комплексных	Метод определения координат	(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	•	
547 374 338,57 1 328 096,54 — — 559 374 343,92 1 328 114,34 — — 244 374 247,71 1 328 141,64 — — 548 374 242,81 1 328 125,35 — — H1528У — — 374 344,54 1 328 117,10 H1530У — — 374 344,4 1 328 117,80 H1531У — — 374 341,48 1 328 117,80 H1531У — — 374 341,48 1 328 117,80 H1532У — — 374 251,12 1 328 123,25 547 374 338,57 1 328 096,54 — — 2. Сведения о частих границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Сведения о согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 11529У н1530У 6,81 н1531У н1531У 3,14 н1532У н1533У 17,00 н1533У н1533У 17,	Траниц						значения Mt, м		
559 374 343,92 1 328 114,34 — — 244 374 247,71 1 328 141,64 — — 548 374 242,81 1 328 125,35 — — H1528У — — 374 342,99 1 328 110,47 H1530У — — 374 344,54 1 328 117,10 H1531У — — 374 341,48 1 328 117,80 H1532У — — 374 256,06 1 328 139,52 H1533У — — 374 251,12 1 328 123,25 547 374 338,57 1 328 096,54 — — 2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2009003:88 Обозначение части границ от проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовани/спорное) Сведения о согласовани/спорное) 1 2 3 4 5 н1528У н1530У 15,02 н1529У н1530У 88,14 — н1533У н1533У 17,00 н1533У н1533У 17,00 н1533У н1533У 17,00 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td>			_	4	5	6	7	8	
244 374 247,71 1 328 141,64 — — 548 374 242,81 1 328 125,35 — — н1528У — — 374 349,99 1 328 110,47 н1530У — — 374 344,54 1 328 117,10 н1531У — — 374 341,48 1 328 117,80 н1533У — — 374 256,06 1 328 139,52 547 374 338,57 1 328 096,54 — 2. Сведения о частях границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Сведения о согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н1529У н1530У 6,81 — н1531У п1531У 3,14 н1531У п1532У 88,14 — н1533У н1533У 17,00 н1533У н1528У 92,56 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2009003:88	547	,	1 328 096,54	_					
548 374 242,81 1 328 125,35 — — н1528У — 374 339,53 1 328 095,85 — н1529У — 374 342,99 1 328 117,10 — н1531У — 374 344,54 1 328 117,80 — н1531У — 374 341,48 1 328 117,80 — н1533У — — 374 256,06 1 328 139,52 — 547 374 338,57 1 328 096,54 — — 2. Сведения о частях границ траниц тотт пропожение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н1529У н1530У 6,81 — — н1531У н1532У 15,02 — н1532У н1533У 17,00 — — н1533У н1528У 92,56 3. Сведения о характеристиках уточияемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2009003:88				—	_				
н1528V — 374 339,53 1 328 095,85 н1529У — 374 344,299 1 328 110,47 н1530У — 374 344,54 1 328 117,10 н1531У — 374 344,48 1 328 117,80 н1533У — — 374 256,06 1 328 139,52 1533У — — 374 251,12 1 328 123,25 547 374 338,57 1 328 096,54 — — 2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2009003:88 Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения грани (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н1529У н1530У н1531У н1531У н1532V 88,14 — — н1531У н1533У н1533У н1528У 92,56 3,14 — — н1533У н1528V 92,56 — — 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2009003:88				_	_				
н1529У — 374 342,99 1 328 110,47 Геодезический метод —<		374 242,81	1 328 125,35		_				
H1530У — 374 344,54 1 328 117,10 H1531У — 374 341,48 1 328 117,80 H1532У — 374 256,06 1 328 139,52 H1533У — 374 251,12 1 328 123,25 547 374 338,57 1 328 096,54 — 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2009003:88 Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения грани (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 H1528У н1529У н1530У н1531У н1532У н1531У н1532У н1533У н1532У н1533У н1533У н1528У 92,56 — — 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2009003:88		_	_						
H1531V		_	_			Геодезический метод		_	
H1531V		_	_				$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
H1533V		_	—				((0,07 2 : 0,07 2) 0,10		
S47 374 338,57 1328 096,54 — — — — — — — — — —			—						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2009003:88 Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м проложение прохождения части границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н1528У н1530У н1531У н1531У н1531У н1532У н1533У н1528У 92,56 3,14 — согласовано 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2009003:88			—	374 251,12	1 328 123,25				
Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н1528У н1529У 15,02 н1530У — — н1531У н1531У 3,14 н1532У — — н1532У н1533У 17,00 н1533У — — 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2009003:88		,	,		—				
от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н1528У н1529У н1530У 6,81 н1530У н1531У н1532У 88,14 н1531У н1532У н1533У 17,00 н1533У н1528У 92,56 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2009003:88	2. Сведеі	ния о частях гр	раниц уточняем	юго земельного	участка с кад	астровым номером	31:15:2009003:88	:	
от т. до т. проложение (s), м (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 н1528У н1529У 15,02	Обознач	нение части гра	ниц Горизон	тальное	Описония		Сведения о согласовании	местоположения границ	
H1528У H1529У 15,02 H1529У H1530У 6,81 H1530У H1531У 3,14 H1531У H1532У 88,14 H1532У H1533У 17,00 H1533У H1528У 92,56 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2009003:88	от т.	до т.	проложен	ние (S), м	Описанис	прохождения части границ			
н1529У н1530У 6,81 н1530У н1531У 3,14 н1531У н1532У 88,14 н1532У н1533У 17,00 н1533У н1528У 92,56 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2009003:88	1			3		4	5	5	
н1530У н1531У 3,14 н1531У н1532У 88,14 н1532У н1533У 17,00 н1533У н1528У 92,56 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2009003:88									
н1531У н1532У 88,14 н1532У н1533У 17,00 н1533У н1528У 92,56 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2009003:88									
н1531У н1532У 88,14 н1532У н1533У 17,00 н1533У н1528У 92,56 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2009003:88		н1531У н1532У 88,14					СОГЛАС	ORAHO	
н1533У н1528У 92,56 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2009003:88							согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2009003:88									
	3. Сведеі	ния о характер	истиках уточня	немого земельн	ого участка с н	кадастровым номером	31:15:2009003:88	3 :	
№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики	№ п/п		Наименование	характеристики	[Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советский пер, 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1.780 \pm 15{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 780,00)}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 780,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = P_{\text{МИН}} = 1500$ $P_{\text{МАКС}} = P_{\text{МАКС}} = 10000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:2007001:137
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 31:15:2009003:88 ::
1.		_

1. Сведе	ния о характер	оных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:2009	9003:67 :	
Сист	ема координат_			MCK-31			Вона №1	
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государствен	я в Едином ином реестре имости	определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
270	374 335,63	1 328 078,21	374 335,63	1 328 078,21		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
554	374 340,61	1 328 095,90	_	_		<u> </u>		
347	374 338,57	1 328 096,54	_			0,30		
348	374 242,81	1 328 125,35	_	—		0,50		
549	374 238,26	1 328 108,85	_	_		_		
н1528У		_	374 339,53	1 328 095,85	Геодезический метод		_	
н1533У	_	_	374 251,12	1 328 123,25		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1538У		_	374 242,56	1 328 125,90				
н1539У		—	374 237,99	1 328 108,93				
271	374 253,76	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	374 253,76	1 328 103,90				
270	374 335,63	1 328 078,21	374 335,63	1 328 078,21				
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	юго земельного	о участка с кад	астровым номером	31:15:2009003:67	<u> </u>	
Обознач	нение части гра	ниц Горизон	тальное	Ormonius		Сведения о согласовании	местоположения границ	
от т	до т	. проложен	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	3		4	4	5	
270	н1528	У	18,07					
н1528	У н1533	У	92,56					
н1533			8,96		_	соглас	оорано	
н1538	ЗУ н1539У 17,57		_	соглас	υσαπυ			
н1539			16,55					
271 270 85,81								
3. Сведе	ния о характер	оистиках уточня	яемого земельн	юго участка с н	кадастровым номером	31:15:2009003:6	7:	
№ п/п		Наименование	характеристики	ſ		Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советский пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 816 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 816,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 816,00
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 = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:15:2009003:67 :
1.		_

1. Сведен	ия о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	31:15:2009	9003:83 :
Систе	ма координат_]	MCK-31		5	Вона №1
Обоз- начение _ харак-	содержатся		наты, м	в результате	M	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных	государствен		выполнения к		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), 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
46	10 754,66		_	_			
47	10 758,79		_	_			
48	10 754,17	4 742,58	_	_		0,10	
40	10 758,74	4 752,13	_	_			
49	10 756,75	4 751,62	_	_			
50	10 754,02	4 752,77	_	_			
51	10 663,70		_	_			
52	10 649,82	4 818,11	_				
57	10 642,66		_				
58	10 631,64		_				
53	10 638,75	4 801,66	_				
54	10 652,57	4 792,87	_		Геодезический метод		
55	10 744,66		_				
56	10 749,80	4 730,47					
н231У		—	374 343,99	1 328 119,04			
н232У		—	374 347,58	1 328 126,40			
н233У		—	374 348,99	1 328 129,29			
н227У		—	374 354,49	1 328 140,58		L	
н230У		—	374 350,05	1 328 140,96		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н229У		—	374 346,98	1 328 141,22			
н228У		—	374 345,60	1 328 141,34			
н226У	_		374 341,59	1 328 139,00			
н225У		—	374 338,74	1 328 139,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	_		374 244,55	1 328 164,24			
н223У	_	_	374 239,35	1 328 165,59			
н1540У	_		374 236,23	1 328 166,40			
н1547У	_		374 231,30	1 328 167,56			
н239У	_	_	374 220,16	1 328 170,17		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	_
н240У	_		374 218,29	1 328 170,68	Геодезический метод		
н241У	_	_	374 212,46	1 328 151,75	т еодезический метод		
н242У	_	_	374 214,32	1 328 151,22			
н243У	_	_	374 230,09	1 328 146,80			
н1532У	_	_	374 256,06	1 328 139,52			
н245У	_	_	374 341,48	1 328 117,80			
46	10 754,66	4 731,29	_	_		0,10	
2 Cporo	una o nootay er	SOUTH ATTOMISED	TOPO DOMORI MOR	0 1/110 07110 0 110 1	MATRODI IN HOMOROM	21.15.2000002.82	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером ______ 31:15:2009003:83

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н231У	н232У	8,19				
н232У	н233У	3,22				
н233У	н227У	12,56				
н227У	н230У	4,46				
н230У	н229У	3,08				
н229У	н228У	1,39				
н228У	н226У	4,64				
н226У	н225У	2,94				
н225У	н224У	97,32		antiva an payo		
н224У	н223У	5,37	<u>—</u>	согласовано		
н223У	н1540У	3,22				
н1540У	н1547У	5,06				
н1547У	н239У	11,44				
н239У	н240У	1,94				
н240У	н241У	19,81				
н241У	н242У	1,93				
н242У	н243У	16,38				
н243У	н1532У	26,97				

1		2	3		4	5		
н1532 н245		245У 231У	88,14 2,80		_	согласовано		
3. Сведе	ния о харак	теристика	х уточняемого земелы	ного участка с ка	адастровым номером 31:15:2009003:83 :			
№ п/п		Наиме	нование характеристик	И	Значение характеристики			
1			2			3		
1.	Адрес земел	ьного учас	гка		Российская Федерация, Белгородская пер, 4	я область, Белгородский р-н, Никольское с, Советский		
	отсутствии а федеральной	дреса) в ст информаг	кении земельного участи руктурированном в соот ионной адресной систем	гветствии с мой виде		_		
	Дополнитель участка	ьные сведе	ния о местоположении з	емельного		_		
			настка \pm величина погре ния) площади (P \pm Δ P), м		2 867 ± 19,00			
	погрешности	и определе	для вычисления пределния площади земельного имями и итоговые (вычи	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 867,00)} = 19$			
	государствен	іного реест	настка согласно сведени ра недвижимости (Ркад		2 867,00			
5.			и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
6.	Предельный участка (Рми		ный и максимальный ра , м²	змеры земельного		Рмин = Рмин = 1 500 макс = Рмакс = 10 000		
	(инвентарны	й) здания,	государственный учетн сооружения, объекта не женного на земельном у	завершенного		31:15:2007001:136		
8.	Вид (виды) р	азрешенно	ого использования		Для индивидуального жилищного ст	гроительства		
8.1.	Дополнители	ьные сведе	ния об использовании з	емельного участка				
		общего пол	участках (землях общего ьзования), посредством					
	Иные сведен							
4. Поясн	нения к свед	ениям об	уточняемом земельном	і участке с кадаст	ровым номером	31:15:2009003:83		
1.					_			

1. Сведен	ия о характер	оных точках гра			участка с кадастровым номером	31:15:2009	9003:81 :
Систе	ма координат_]	MCK-31		3	Вона №1
Обоз- начение харак- терных	содержатся	ном реестре	определены выполнения в	комплексных	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
точек границ	недвиж X	Y	кадастров Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	10 771,02	4 748,84		_			
35	10 781,44	4 769,79					
36	10 683,57	4 822,31					
44	10 675,72					0,10	
45	10 663,67	4 809,32		_			
37	10 671,22	4 804,60	—				
38	10 754,01	4 752,77	—			0,10	
39	10 756,74		—				
40	10 758,74		—				
41	10 759,71	4 752,29		_			
42	10 762,63		_		_		
43	10 765,56	4 751,35		<u> </u>	Геодезический метод		_
н219У	_	_	374 354,49	1 328 140,58			
н1545У	_	_	374 354,61	1 328 141,22			
н1546У	_	_	374 358,88	1 328 163,30			
221		_	374 247,11	1 328 184,78			
н222У		_	374 235,54	1 328 186,80		/(0.0 7 \0.10	
н1547У	_	_	374 231,30	1 328 167,56		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1540У			374 236,23	1 328 166,40			
н223У н224У		_	374 239,35	1 328 165,59			
н225У			374 244,55	1 328 164,24			
		_	374 338,74	1 328 139,74			
н226У	_		374 341,59	1 328 139,00			

1	2		3	4	5	6	7	8		
н228У			_	374 345,60	_	0	,	0		
н229У				374 346,98	1 328 141,22		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н230У				374 350,05	1 328 140,96	Геодезический метод	(0,07 2 7 0,07 2) 0,10	_		
34	10 771	,02	4 748,84	_	_		0,10			
2. Сведе		_	ц уточняем	ого земельного	о участка с кад	астровым номером	31:15:2009003:81	:		
Обозна	ачение части	границ	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ		
OT 7	г. Д	о т.	проложен		Описание	прохождения части границ	(согласован			
1		2	3	3		4	5			
н219	9У н1	545У		0,65						
н154	5У н1	546У		22,49						
н154		221		113,82						
22		222У		11,75						
н222		547У		19,70						
н154		540У		5,06						
н154				3,22		_	соглас	согласовано		
н223		224У		5,37			Corsiac	ОВино		
н224		225У		97,32						
н225		226У		2,94						
н226		228У		4,64						
н228		229У		1,39						
н229		230У		3,08						
H230		219У	HAN VIOLING	4,46	IOFO VIIGOTICO O I	садастровым номером	31:15:2009003:81			
	лия о хараг		•					··		
№ п/п		Наи		характеристики	[Значение характеристики			
1.	Адрес земел	I HOEO MI		2		Российская Фелерация Белгорол	з	Никольское с Советский		
1.	Адрес земел	ьного уч	iacika			Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советский пер, 6				
1.1.				иельного участк						
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_				
1.2.	1 1 1 1					_				
2.				величина погрег цади ($P \pm \Delta P$), м			$2.959 \pm 19,00$			

1			2		3				
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	цади земельного	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 959,00)}=19$				
4.	Площадь земели государственног					2 984,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (І	Р - Ркад), м ²		25				
6.			ксимальный раз	вмеры земельног	0	Рмин = Рмин = 1 500			
	участка (Рмин и	<u> </u>				Pмак $c = P$ мак $c = 10 000$			
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		31:15:2003004:2141			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ьзования		Для индивидуального жилищного строительства				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участь	ca	_			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			_				
10.	Иные сведения				_				
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	ровым номером 31:15:2009003:81 :				
1.									
1. Свел	ения о хапактеп	ных точках гра	ании уточняем	ого земельного	участка с каластровым номером	31:15:2009	0003:71		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного уч Система координат МСК-31					у петки е кидистровам помером		Вона №1		
Обоз-						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государствен	енном реестре выполнения		в результате комплексных вых 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		
221	374 247,11	1 328 184,78	374 247,11	1 328 184,78					
220	374 359,36	1 328 163,28	374 359,36	1 328 163,28	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
581	374 361,91	1 328 184,90	374 361,91	1 328 184,90					

1	2	3	4	5	6	7	8	
983	374 304,57	1 328 197,24	374 304,57	1 328 197,24	-		<u> </u>	
984	_		374 289,86	1 328 200,22	T	/(0.07\2\ \ 0.07\2\ \ 0.10		
1024	374 251,87	1 328 207,93	374 251,87	1 328 207,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
221	374 247,11	1 328 184,78	374 247,11	1 328 184,78				
2. Сведо	ения о частях гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с када	астровым номером	31:15:2009003:71	:	
Обозна	чение части гра	ниц Горизонт	гальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT 7	г. до т.	проложен	ие (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	(согласовано/спорное)	
1	2	3			4	4	5	
22			114,29					
220			21,77					
58			58,65		_	соглас	совано	
983			15,01				- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C	
984			38,76					
102		WATERWAY WEARING	23,63	0F0 VW00TM0 0 W	адастровым номером	31:15:2009003:7	1 .	
	ения о характер						··	
№ п/п		Наименование	• •		Значение характеристики			
1	A ## 00 DOLLOW WO	2	2		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советский			
1.	Адрес земельног	го участка			пер, 8			
1.1.	Сведения о мест							
	отсутствии адре федеральной ин-							
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о мес	тоположении зе	емельного	_			
2.	Площадь земель	ного участка ± в			$2.588 \pm 18{,}00$			
	определения (вь					2 300 ± 10,00		
3.	Формула, приме							
		ределения площ и значениями и и		•		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 588,00)} = 18$		
4.	Площадь земель	ного участка сого реестра недвиж			2 588,00			
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (Р	- Ркад), м ²			0		

1			2		3				
	Предельный миг		ксимальный раз	вмеры земельног	Р _{МИН} = Р _{МИН} = 1 500				
	участка (Рмин и					$P_{MAKC} = P_{MAKC} = 10\ 000$			
	Кадастровый ил								
	(инвентарный) з					31:15:2003004:2227			
	строительства, р			частке	п -				
	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного хозяйства				
	Дополнительны				ca				
	Сведения о земе территории общ								
	территории оощ обеспечивается		і), посредством	которых		_			
	Иные сведения	доступ			_				
_		ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	31:15:2009003:71	:		
1.		-							
1. Свеле	ения о характер	ных точках гра	нип уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:2009	0003:49 :		
	тема координат			MCK-31	,		Вона № 1		
						Формулы, примененные для			
		Координ	наты м		K	расчета средней			
Обоз-		Координ	iaibi, w			квадратической погрешности	Описание закрепления		
начение харак-	содержатся	в Едином	определены	в результате		определения координат			
терных	государственном реестре		выполнения комплексных		Метод определения координат	характерных точек границ	точки		
точек	недвиж	имости	кадастров	вых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и			
границ	X Y	V	Y	Y		итоговые (вычисленные)			
	A	Y	Λ	Y		значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
23	1 119,19	4 366,46	_	—					
24	1 123,74	4 366,82	_						
25	1 185,19	4 469,70	_			0,10			
26	1 234,21	4 558,30	_	_		0,10			
27	1 228,92	4 561,15	_		Геодезический метод				
28	1 179,36	4 472,60	_		1 содом теский метод				
н1584У	_	_	374 754,92	1 327 919,52					
441	_		374 759,32	1 327 918,60		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
440	_		374 773,93	1 328 139,38		(0,07 2 . 0,07 2) 0,10			
н1588У		_	374 767,00	1 328 139,38					

1	2.		3	4	5	6	7	8	
23		9,19	4 366,46	<u> </u>	_	Геодезический метод	0,10	_	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадас						7.1	31:15:2009003:49	:	
			,			·	Свеления о согласовании	местоположения границ	
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м						прохождения части границ	рохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2	3	· //		4	5	1 /	
н158	4У	441		4,50					
44	1	440		221,26					
440	O F	1588У		6,93		_	соглас	овано	
н158		1584У		220,19					
3. Сведе	ения о хара	ктеристи	ках уточня	немого земе.	льного участка с ка	дастровым номером	31:15:2009003:49) :	
№ п/п		Наи	менование	характерист	ики		Значение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земе	льного уч	астка			Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул			
	отсутствии	адреса) в	структурир	иельного уча оованном в с адресной сис	оответствии с	_			
1.2.	Дополните участка	іьные све	дения о мес	стоположени	и земельного	_			
				величина пог цади $(P \pm \Delta P)$		$1\ 254 \pm 12{,}00$			
	погрешнос	ги опреде.	ления плош	исления пред ади земельн итоговые (вы	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 254,00)} = 12$			
				гласно сведе жимости (Ры	ниям Единого кад), м²	1 254,00			
5.	Оценка рас	хождения	Р и Ркад (Г	Р - Ркад), м ²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²					$P_{MИH} = P_{MИH} = 1500$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 10000$			
	. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке								
8.	Вид (виды)	разрешен	иного испол	ьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства		

1	2		3	
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	ровым номером	31:15:2009003:49	:
1.		<u>—</u>		

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке Зведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2009003:95 :												
1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с	с када	стровы	м номером 31:15:2009003:	95 :				
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона №1				
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	I	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				
н1291О				374 693,04	1 327 90	02,05	_						
н1292О				374 688,55	1 327 90	02,05	_						
н1293О				374 688,55	1 327 89	99,03	_						
н1294О				374 689,46	374 689,46 1 327 899		_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н1295О				374 689,46	95,16	_							
н1296О	_			374 693,04	1 327 89	95,16	_						
н1291О	_			374 693,04	1 327 90	02,05	_						
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ім ном	мером	31:15:2009003:95	_:				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики				
1			2					3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),			31:15:2009003:52					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруже		границах			31:15:2009003					

1			2			3						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного		Российска: д 183	я Ф	едерация, Белгородская область, Белгоро	одский р-н, Никольское	с, Советская ул,		
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной				_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении				_				
6.	Иные сведения											
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым							31:15:2009003:95	:			
1.							-					
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура (объекта недвиж	кимости с	кадастро	вы	м номером 31:15:2003004:	2017 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона №	1		
Обоз- начение харак-	Содера государо нед		Определены					Формулы, применен средней квадр погрешности опреде	атической ления координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Ради <u>у</u> м	yc,	Метод определения координат	характерных точ подставленными в значениями и	такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R			(вычисленные) зн			
1	2	3	4	5	6	7		8	9			
н1297О	_	_	_	374 706,24	1 327 88	33,92 —						
н1298О		_	_	374 707,66	1 327 89	00,32 —						
н1299О		_	_	374 703,92	1 327 89	01,15 —		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07)}$	$7^2 = 0.10$		
н1300О	_	_	_	374 702,50	1 327 88	34,75 —						
н1297О	_	_	_	374 706,24	1 327 88	33,92 —						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровы	ім номеро	М	31:15:2003004:2017	<u> </u>			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	стики			
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 н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		настков),	31:15:2009003:229						
				ого квартала, в	границах							
	которого распо незавершенног			ение, объект			31:15:2009003	3				
	Адрес здания,	•		авершенного	Po	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул,						
	строительства	eeepjineiiiii, ee	2011101110			д 181						
	незавершенног	го строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф			_						
	Дополнительн	•				<u> </u>						
6.	Иные сведения	ſ										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:15:2003004:2017	<u></u> :				
1.							_					
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2313 :											
Сист	гема координат			MCK-3	31			Зона № 1				
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест движимости		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				
н1307О				374 721,88	1 327 879,	,46 —						
н1308О	_	_		374 723,31	1 327 887,	,14 —						
н1309О	_	_	_	374 715,08	1 327 888,	,67 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н1310О	_	374 713,65 <u>1 327</u>										
н1307О	_	_		374 721,88	1 327 879,	.46 —						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта <u>недв</u>	ижимости с ка	дастровым	номером	31:15:2003004:2313	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	истики				

1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государсті здания, сооруж			енного		_			
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)	располо	жены здание,	настков),		31:15:2009003:	57		
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание, о строительства	, сооруже а	ение, объект	границах		31:15:2009000			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного		оссийская Ф 179	Редерация, Белгородская область, Белгор	одский р-н, Никольское с, Советская ул,		
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства нном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной			_			
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	жении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	омером	31:15:2003004:2313	<u></u> :		
1.							<u> </u>			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с і	кадастровы	м номером 31:15:200900	3:99 :		
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо нед	жатся в Едином ственном реестр цвижимости		Определень комплексны:	х кадастров		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с		
терных точек	коорди	наты, м	M	коорди	наты, м	M		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		
н1311О	_	_	—	374 738,00	1 327 874	l,09 —				
н1312О	_	_	_	374 740,30	1 327 882	2,26 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1313О	_	_	_	374 731,92	1 327 884	l,62 —	т содезический метод	(0,07 2 : 0,07 2) 0,10		
н1314О	_	_	_	374 730,46	1 327 879	9,42 —				

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1315О				374 731,85	1 327 879	9.02 —						
н1316О	_	_		374 731,02	1 327 876	· ·	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
							Теодезический метод	(0,07 2 + 0,07 2) 0,10				
н1311О	<u> </u>	<u> </u>		374 738,00	1 327 874	*						
	ния о характеј	ристиках ооъе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером 31:15:2009003:99 :						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	стики				
1			2			3						
	Вид объекта не						Здание					
2.	Ранее присвоен			четный номер ьекта незаверш	.,,,,							
	(инвентарныи) строительства	здания, сооруж	ения, оо	ьекта незаверше	гиного	_						
	*	омер земельног	о участк	а (земельных уч	астков),							
	в границах кото				,,		31:15:2009003:70	6				
	сооружение, об	ъект незаверше	енного ст	роительства								
				ого квартала, в	границах							
	которого распол незавершенного			ение, объект		31:15:2009003						
	Адрес здания, с			Panenii ei ii oro	I	Do convious de la manura Fourence la voga estracti. Fourence avez e un Hurous avez e Constavag un						
	Адрес здания, с строительства	ооружения, оо	ьскіа нез	вавершенного		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул, д 177						
	*	тоположении з,	дания, со	оружения, объе	кта	·						
				сутствии адреса	ı) в							
	структурирован						_					
	информационно —											
	Дополнительнь 		естополо	ожении			_					
	Иные сведения											
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	31:15:2009003:99	_::				
1.												

1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	онтура с	объекта недвиж	кимости (с кадастровь	зм номером 31:15:2003004:2	2312 :		
Сист	ема координат			МСК-3	31			Зона №1		
Обоз- начение	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорлинатт		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), 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		
н1320О				374 788,89	1 327 80	67,26 —				
н1321О				374 782,20	1 327 80	69,46 —				
н1322О	_			374 781,26	1 327 80	66,60 —				
н1323О	_			374 782,90			Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1324О	_			374 781,38						
н1325О	_			374 786,45	1 327 83	59,83 —				
н1320О	_			374 788,89	1 327 80	67,26 —				
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ым номером	31:15:2003004:2312	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	стики		
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),	31:15:2009003:51				
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруже		границах	31:15:2009003				

1			2				3					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул, д 173						
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств ном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номером	31:15:2003004:2312	<u></u> :				
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с	кадастров	зым номером 31:15:20070	221:138 :				
Сис	гема координат			МСК-3	31			3она №1				
Обоз- начение харак-	не государственном реестре комплексных кадастр							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				
н1329О		_	_	374 801,85	1 327 85	8,97 —						
н1330О	_	_	_	374 795,23	1 327 86	1,54 —						
н1331О	_	_	_	374 792,56	1 327 85	4,68 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н1332О	_		_	374 799,18	1 327 85	2,10 —	7					
н1329О		_	_	374 801,85	1 327 85	8,97 —	7					
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	ім номером	31:15:2007021:138	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характо	еристики				
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 н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:2009003:45					
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		31:15:200900	3			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		308505, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул, д 171					
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной	екта	_					
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	иестополо	жении		<u> </u>					
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	омером	31:15:2007021:138	:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 31:15:2003004	:1837 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №1			
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	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1338О	_	_		374 836,91	1 327 835,	,73 —					
н1339О	_	_		374 839,96	1 327 843,	,39 —					
н1340О	_	_		374 832,82	1 327 846,	,24 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1341О	_	_		374 829,77	1 327 838,	,58 —					
н1338О		_		374 836,91	1 327 835,						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	ада <mark>стровы</mark> м	номером	31:15:2003004:1837	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					

1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_					
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:15:200900	3:43			
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруже		границах	31:15:2009003					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		оссийская (169	Федерация, Белгородская область, Белго	рродский р-н, Никольское с, Советская ул,			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	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										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	31:15:2003004:1837	:			
1.							_				
	ения о характе	рных точках к	сонтура (кадастров	ым номером 31:15:20090				
Сист	тема координат			MCK-3	1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр вижимости	pe	Определень комплексных			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	и адиу	- Thereof empodements to opposite	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			
н1345О	_	_		374 855,81 1 327 84),18 —					
н1346О	_	_	_	374 849,02	1 327 843		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1347О	_		_	374 842,94	1 327 831	1,13 —		$V(0,0)^{2}(2+0,0)^{2}(2)=0,10$			
н1348О	_		_	374 849,72	1 327 827	7,79 —	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1345О	_	_		374 855,81	1 327 840	,18 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неди	вижимости с ка	адастровым	м номером 31:15:2009003:101 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики			Значение характери	 СТИКИ			
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),	31:15:2007001:44					
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах	31:15:2009003					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		оссийская (167	Редерация, Белгородская область, Белгоро	одский р-н, Никольское с, Советская ул,			
		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	31:15:2009003:101	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвиг	кимости с і	кадастровь	IM НОМЕРОМ 31:15:2003004:	1743 :			
Сист	тема координат			МСК-3	31			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe			выполнения гровых работ Формулы, примененные для расчи средней квадратической погрешности определения коорди					
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	Y R (вычисленные) значени					
1	1 2 3 4 5 6					7	8	9			

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1365О	_	_	_	374 971,88	1 327 755	5,36 —						
н1366О	_	_		374 977,36	1 327 766	5,41 —	7					
н1367О	_	_	_	374 963,72	1 327 772	2,77 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н1368О	_	_	_	374 958,56	1 327 762	2,07 —	1					
н1365О	_	_	_	374 971,88	1 327 755	5,36 —	7					
2. Сведе	ения о характеј	оистиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастровым	ым номером 31:15:2003004:1743 :						
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики						
1			2	_			3					
	Вид объекта не						Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного							
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:15:2009003:33						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже		границах	31:15:2009003						
	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	вавершенного		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская улд 155						
	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 объ <mark>ект</mark>	е недвия	кимости с када	стровым н	омером	31:15:2003004:1743	<u>_</u> :				
1.	1.											

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости	с кадастро	вым	номером 31:15:2003004:2	:			
Сист	ема координат			МСК-3	1				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Ради <u>у</u> м	yc,	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			
н1381О			_	375 053,07	1 327 7	05,85 —						
н1382О		_	_	375 057,94	1 327 7	15,28 —						
н1383О	_	_	_	375 051,74	1 327 7	19,11 —						
н1385О	_	_	_	375 048,49	375 048,49 1 327 7			Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1386О	_	_	_	375 050,45	375 050,45 1 327 71							
н1384О	_			375 048,22	1 327 7	08,81 —						
н1381О		_	_	375 053,07	1 327 7	05,85 —						
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровн	ым номеро	M _	31:15:2003004:2015	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен											
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	кения, обт	векта незаверше	енного			_				
3.	Кадастровый н				астков),							
	в границах кото					31:15:2009003:22						
	сооружение, об			_								
	4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в граница которого расположены здание, сооружение, объект											
	которого распо. незавершенног			ние, ооъект		31:15:2009003						
	незавершенного	о строительств	a									

						_						
1			2				3					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного		Российская Ф ц 151	Редерация, Белгородская область, Белго	родский р-н, Никольское с, Советская ул,				
5.1.		о строительств нном в соответ	ва (при от ствии с ф				_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	местополо	ожении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым н	номером	31:15:2003004:2015	:				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура (объекта недвиж	кимости с	кадастровы	м номером 31:15:2003004	4:2394 ::				
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	координаты, 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				
н1391О	_		_	375 066,62	1 327 697	7,61 —						
н1392О	_	_	_	375 070,00	1 327 703	3,38 —						
н1393О	_	_	_	375 065,96	1 327 705	5,71 —						
н1394О	_	_	_	375 066,09	1 327 705	5,91 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н1395О	_	_	_	375 063,54	1 327 707	7,36 —						
н1396О	_	_	_	375 060,10	1 327 701	1,44 —						
н1391О	_	_		375 066,62	1 327 697	7,61 —						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером	31:15:2003004:2394	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2				3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:15:2009003:0	60			
4.	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в з ение, объект	границах		31:15:2009003	3			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул, д 149					
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.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	эжении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	1ером	31:15:2003004:2394	:			
1.						-					
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвих	кимости с ка,	дастровы	м номером 31:15:2003004	:2307 :			
Сис	гема координат			МСК-3	1			Зона № 1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выпол к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	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		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1397О		_	_	375 100,49	1 327 676,82	2 —					
н1398О	_	_	—	375 104,63	1 327 683,62	2 —		(0.0702 + 0.0702) - 0.10			
н1399О		_	_	375 098,56	1 327 687,7	4 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1400О	_	_		375 096,37	1 327 684,6	7 —					

1	2	3	4	5	6	7		8	9		
н1401О	_	_	_	375 096,95	1 327 684	4,25 —	-				
н1402О	_	_		375 094,68	1 327 680			Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1397О	_	_		375 100,49	1 327 676	6,82 —	-				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	м номеро	M	31:15:2003004:2307	:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незавершо	енного	_					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:2009003:17					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж		границах			31:15:2009003			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного		Российская ц 145	я Ф	едерация, Белгородская область, Белгород	ский р-н, Никольское с, Советская ул,		
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурированинформационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении				<u> </u>			
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	_	31:15:2003004:2307	_:		
1.								_			

1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости (с кадастров	ым номером 31:15:2003004:2	:		
Сист	сема координат			МСК-3	1			Зона №1		
Обоз-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		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 (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1403О		_		375 127,19	1 327 6	60,49 —				
н1404О		_		375 130,81	1 327 6	67,16 —				
н1405О		_		375 121,69	1 327 6	72,62 —				
н1406О				375 119,12	1 327 6	68,56 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1407О		_	—	375 120,96	1 327 6	67,37 —				
н1408О	_			375 119,53	1 327 6	64,79 —				
н1403О				375 127,19	1 327 6	60,49 —				
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ым номером	31:15:2003004:2129	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	стики		
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
2.	Ранее присвоен									
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, оот	ьекта незаверше	енного		_			
	Кадастровый не	омер земельног	о участка	а (земельных уч	астков),					
	в границах кото					31:15:2009003:20				
	сооружение, об			_						
	Уникальный уч				границах					
	которого располнезавершенного			ние, ооъект		31:15:2009003				
	пезавершенного	о строительств.	и							

1			2			3						
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			кая Ф	едерация, Белгородская область, Белгоро	одский р-н, Никольское с, Советская ул,			
	строительства					д 143						
5.1.	Сведения о мес											
	незавершенного				а) в							
	структурирован информационн											
5.2.	информационно Дополнительны											
6.	Иные сведения		ACC TOHOM	УЖСНИИ								
	нения к сведения		е нелвих	симости с кала	CTDORLIM	номерол	м	31:15:2003004:2129	•			
1	пения к еведен	IIIIII OO OOBERI	- педыи	тиди		Померон		31.13.2003004.212)	<u>—</u> ·			
1.												
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с			с кадастј	ровы	м номером 31:15:2009003				
Сист	гема координат			MCK-3	31				Зона №1			
Обоз- начение харак-	те недвижимости комплексных кадас								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	рдинаты, м		циус,	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			
н1426О	_	_	_	375 217,74	1 327 61	2,49 -	_					
н1427О	_	_	_	375 222,22	1 327 62	25,51 -	_					
н1428О	_	_		375 211,17	1 327 63	30,00 -	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1429О	_	_	_	375 206,77	1 327 61	6,95 -	_					
н1426О	_	_	_	375 217,74	1 327 61	2,49 -	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровы	ім номеј	ром	31:15:2009003:98	<u> </u>			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	стики			
1			2	•				3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_				

1			2			3					
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		настков),		31:15:2009003:	10			
4.	•			ого квартала, в	границах						
	которого распо незавершенног			ение, объект			31:15:2009003	3			
5.	Адрес здания,	•		авершенного	Po	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул,					
	строительства	e e e p juite initia, e e	2011101110			д 135					
5.1.	незавершенног	го строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф				_				
5.2.	Дополнительні	•				_					
6.	Иные сведения	I				_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	31:15:2009003:98	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках в	сонтура с	объекта недвиж	кимости с н	кадастровы	м номером 31:15:2009003	3:100 :			
Сист	гема координат			MCK-3	1			Зона №1			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест движимости		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			
н1439О	_			375 239,41	1 327 607	,19 —					
н1440О	_	_		375 241,17	1 327 614	.,17 —					
н1441О	_	_	_	375 236,40	1 327 615	,37 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1442О	_	_	_	375 234,64	1 327 608	,39 —					
н1439О	_	_		375 239,41	1 327 607						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровым	и номером	31:15:2009003:100	:			
№ 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),		31:15:2009003:	9			
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах	31:15:2009003					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		оссийская Ф ; 133	Редерация, Белгородская область, Белгор	одский р-н, Никольское с, Советская ул,			
	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						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	юмером	31:15:2009003:100	<u></u> :			
1.							_				
	ения о характе	рных точках к	сонтура (кадастровь	м номером 31:15:2003004				
Сист	гема координат			MCK-3	31			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реестр (вижимости	pe	Определень комплексны		вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус, м	ттегод определения координат	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			
н1443О	_	_	—	375 269,50	1 327 610),37 —					
н1444О	_		_	375 269,50	1 327 618	3,52 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1444О		_		375 265,46	1 327 618	3,52 —	т содезический метод	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10			
н1445О	_	_	_	375 265,46	1 327 615	5,29 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1446О	_	_		375 262,84	1 327 615	5,29 —					
н1447О	_	_	_	375 262,84	1 327 610),37 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1443О	_	_	_	375 269,50	1 327 610),37 —	1				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровым	ым номером 31:15:2003004:2212 :					
№ 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	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	31:15:2009003:7					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах		31:15:2009003				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, обт	ьекта не	завершенного		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул, д 129					
		о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф				_				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения					_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	ым номером 31:15:2003004:2212 :					
1.							_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	объекта недвих	жимости с	кадастро	ым номером 31	:15:2003004:	1834 :	
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона №1	
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единог ственном реест движимости		Определень					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиу м	е, Метод определения ко	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	
н1454О		_		375 351,47	1 327 62	0,79 —				
н1455О	_			375 350,81	1 327 63	0,95 —				
н1456О	_	_	_	375 339,90	1 327 63	0,24 —	Геодезический ме	стод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1457О	_	_		375 340,56	1 327 62	0,08 —				
н1454О	_	_		375 351,47	1 327 62	0,79 —				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастров							31:15:2003004:1	.834	<u> </u>	
№ п/п		Наименовани	не характе	ристики			Значен	ие характери	стики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	строительства	здания, соорух	жения, объ	ьекта незаверш		_				
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо		частков),	31:15:2009003:85				
	Уникальный уч которого распо незавершенного	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		3	1:15:2009003		
	Адрес здания, строительства			•	į	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская у д 125			одский р-н, Никольское с, Советская ул,	
	незавершенног структурирова информационн	о строительстн нном в соответ ной адресной си	ва (при ото ествии с ф истемой в	иде				_		
5.2.	Дополнительн	ые сведения о в	местополо	жении						

1			2					3		
6.	Иные сведения							_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номером		31:15:2003004:1834		
1.							_	_		
1. Сведо	ения о характеј	оных точках к	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с	кадастр	овы	м номером 31:15:2003004:2	014 :	
Система координат МСК-31									Зона №1	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости	Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координаты, м Радиус, м координаты, м		Ради	-	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R	١ ا		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	
н1464О	_	_		375 363,25	1 327 62	28,02 —	_			
н1468О	_	_	_	375 365,47	1 327 63	35,35 —	_			
н1469О	_			375 364,65	1 327 63	35,65 —	_			
н1465О	_		_	375 365,50	1 327 63	37,95 —	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1466О	_	_		375 360,07	1 327 63	9,75 —	_			
н1467О	_	_	_	375 357,04	1 327 62	29,94 —	_			
н1464О	_	_		375 363,25	1 327 62	28,02 —	_			
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ім номеро	ОМ	31:15:2003004:2014	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не							Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:2009003:4				

1			2				3	
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже		границах		31:15:200900	3
5.	Адрес здания, о строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного		оссийская Ф (123	едерация, Белгородская область, Белгор	оодский р-н, Никольское с, Советская ул,
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительсти нном в соответ	ва (при отс ствии с фе	сутствии адреса едеральной			_	
5.2.	Дополнительн	ые сведения о	местополо	жении			<u> </u>	
6.	Иные сведения						<u> </u>	
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым н	юмером	31:15:2003004:2014	<u></u> :
1.								
1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура о	бъекта недвих	кимости с 1	кадастровы	м номером 31:15:2003004	:1831 :
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №1
Обоз- начение	госуларственном реестре							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 значениями и итоговые
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1472О			_	375 436,87	1 327 635	5,90 —		
н1473О		_	_	375 436,96	1 327 644	4,75 —		
н1474О	_	_	_	375 430,21	1 327 644	4,75 —		
н1475О		_	_	375 430,21	1 327 639	9,87 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1476О		_	_	375 431,00	1 327 639	9,87 —		
н1477О		_	_	375 431,00	1 327 635	5,85 —		
н1472О	_		_	375 436,87	1 327 635	5,90 —		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровы м	м номером	31:15:2003004:1831	:
№ п/п		Наименовани	не характе	ристики		-	Значение характер	истики

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),		31:15:2009003:	2			
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруж		границах	31:15:2009003					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		оссийская Ф 119	едерация, Белгородская область, Белгоро	одский р-н, Никольское с, Советская ул,			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной							
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения						<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:15:2003004:1831	<u></u> :			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (садастровы	м номером 31:15:2003004:				
Сист	гема координат			MCK-3	81			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень комплексны:	і в ходе выпо х кадастровь	ых работ	N.	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	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1493О	_	_	_	374 365,23	1 328 038,	,82 —					
н1494О	_	_	_	374 367,22	1 328 044,	,06 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1495О		_	_	374 357,52	1 328 047,		т содем поский метод	(0,07 2 : 0,07 2) 0,10			
н1496О	_	_		374 355,53	1 328 042,	,49 —					

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 к сведения о местоположении — 1. — 1. — 1. Система координат МСК-31 3 обозначение карактерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером посударственном ресстре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ карактерных координаты, м Формулы, примененные средней квадрати погрешности определен характерных точек (подставленным в такк определения координаты, м Формулы, примененные средней квадрати погрешности определен характерных точек (подставленным в такк).						
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2350 :	$^{2} = 0.10$					
1 Вид объекта недвижимости 3 2. Рансе 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 31:15:2009003:61 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 31:15:2009003 5. Адрез здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, строительства 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 — 3. Помуктурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 3. Помуктурированным об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2350 1. — 1. — 3. Содержага в Едином государственном ресстре недвижимости с кадастровых раб	, , , ,					
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 31:15:2009003:61 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 31:15:2009003 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, строительства 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. Иныс сведения — 3. Пояснения к сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2350 : 1. — 1. — Обозначение Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ кордарственном ресстре недвижимости Формулы, примененые средней квадасти погрешности определен характерных точек (подставленным в тажи с недвижимости Формулы, примененые средней квадасти погрешности определен характерных точек (подставленным в тажи с недвижимости						
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 31:15:2009003:61 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 31:15:2009003 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 5.1. Дополнительные сведения о местоположении — 6. Иныс сведения — 3. Пояснения к сведения о карасты к сведения о объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2350 1. — 1. Содержатся в Едином государственном ресстре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ кадаственном государственном ресстре недвижимости Определеныя кадастроных работ кадастроных работ кадастроным гочек (подставленным в таже (подставленным в таже) <tr< td=""><td colspan="6">3</td></tr<>	3					
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный иомер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении 5.4. Иные сведения о местоположении 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2350 : 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером Обозначение кородинат Обозначение кородинаты, м Радиус, координаты, м Радиус, коорди	Здание					
В границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении 6. Иные сведения 3. Пояспения к сведения о местоположении 7. Обозначение характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 3. Пояспения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 3. Обозначение координать и местоположения координать, м Радиус, координаты, м Радиус, координаты странция с						
которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении 5.4. Иные сведения о местоположении 5.5. Дополнительные сведения о местоположении 5.1. Пояснения к сведения о местоположении 5.2. Дополнительные сведения о местоположении 5.3. Пояснения к сведения о местоположении 5.4. Обозначения к сведения о местоположении 5.5. Дополнительные сведения о местоположении 5.6. Иные сведения 5.7. Обозначения к сведения о местоположении 6. Иные сведения о местоположении 6. Иные сведения о местоположении 7. Обозначения к сведения о местоположении 8. Обозначение к сведения о местоположения погределены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ недвижимости 8. Обозначение карактерных точках контура объекта недвижимости с кадастровых работ недвижимости 8. Обозначение карактерных почек (поределеныя координаты, метод определения координаты погрешности определен характерных точек (поределеными в также поставленными в также поставления поставленными в также поставления поставления поставленными в также поставления поставления поставления поставления поставления поставления пос						
5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 6. Иные сведения — 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2350 1. — 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1937 Система координат МСК-31 Зона № Обозначение характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровых работ недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ кадастровых работ комплексных кадастровых работ кадастровых растовых						
незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, д 1					
6. Иные сведения — 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2350 1. — 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1937 Система координат МСК-31 Обозначение характерных тосударственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Формулы, примененные средней квадратичного погрешности определеным комплексных кадастровых работ Терных Координаты, м Радиус, координаты, м Метод определения координат характерных точек (полставленными в таки погрешности определеными в таки погрешности опред						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2350 : 1. — 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1937 : Система координат МСК-31 Зона № Обозначение карактерных тосударственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Формулы, примененные средней квадратичногрешности определены комплексных кадастровых работ терных координаты, м Радиус, координаты, м Метод определения координат характерных точек (полставленными в такк полставленными в	_					
1. ————————————————————————————————————	_					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1937 : Система координат МСК-31 Зона № Обозначение карактерных посударственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод определения координат Координаты, м Радиус, координаты, м Метод определения координат Координаты, м Радиус, координаты, м Метод определения координат характерных точек (подставленными в такка подставленными в такка подставл						
Система координат МСК-31 Зона № Обозначение характерных Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Формулы, примененные средней квадратичного погрешности определения комплексных кадастровых работ Терных координаты, м Радиус, координаты, м Метод определения координат характерных точек (полставленными в такка полставленными в такка полставленн						
Обозначение характерных терных координаты, м Радиус, координаты, м Радиус, координаты, м Координаты, м Радиус, координаты, м Координаты, м Координаты, м Радиус, координаты, м Координа						
начение характерных терных координаты, м Радиус, координаты, м Координаты, м Радиус, терных координаты, м Координ	1					
терных координаты, м	тической ения координат					
значениями и ито	акие формулы					
границ X Y R X Y R (вычисленные) значе						
1 2 3 4 5 6 7 8 9						

1	2	3	4	5	6		7	0	9			
1	2	3	4	-	6		/	8	9			
н1497О		_		374 373,31	1 328 07	78,14						
н1498О				374 375,05	1 328 08	34,13						
н1499О	_	_	_	374 365,46	1 328 08	36,92		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1500О	_	_		374 363,71	1 328 08	30,93	_					
н1497О				374 373,31	1 328 07	78,14	_					
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ым номером 31:15:2003004:1937 :						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2	•		3						
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен											
	` *	здания, сооруж	ения, объ	ьекта незаверше	енного	<u>—</u>						
	строительства											
3.	Кадастровый н				астков),							
	в границах кото		•			31:15:2009003:62						
4	сооружение, об			•								
4.	Уникальный уч которого распо.		•		раницах							
	незавершенного			ние, ооъект		31:15:2009003						
5.	Адрес здания, с			авершенного		Росси	йская Ф	Редерация, Белгородская область, Белгород	ский р-н, Никольское с, Советский			
	строительства	10		1		пер, д			, ,			
5.1.	Сведения о мес											
	незавершенного				а) в			_				
	структурирован											
	информационн											
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естополо	жении		<u> </u>						
6.	Иные сведения							_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	ром	31:15:2003004:1937	_:			
1.								_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках і	м номером 31:15:2003004:1	938 :					
Сист	гема координат			МСК-3	81				Зона №1
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		I	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
н1508О	_			374 385,96	1 328 14	15,09			
н1509О	_	_		374 378,11	1 328 14	16,25	_		
н1510О	<u> </u>								
н1511О	_	_	_	374 379,94	1 328 13	39,84			
н1512О	_	_	_	374 379,75	1 328 13	38,55		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1513О	_	_	_	374 385,70	1 328 13	37,74			
н1514О	_	_	_	374 386,15	1 328 14	10,82			
н1515О	_	_		374 385,39	1 328 14	10,94	_		
н1508О		_		374 385,96	1 328 14		_		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	ідастровы	ім нов	мером	31:15:2003004:1938	_:
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики
1			2					3	
	Вид объекта не							Здание	
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного			_	
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		настков),	31:15:2009003:54			
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах	31:15:2009003			

1			2			3							
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		ессийская Ф р, д 7	редерация, Белгородская область, Белгор	оодский р-н, Никольское с, Советский					
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	ожении									
6.	Иные сведения						_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:15:2003004:1938	<u></u> :					
1.							_						
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (адастровы	м номером 31:15:200702	:					
Сист	гема координат			MCK-3	31			Зона №1					
Обоз- начение харак-	те государственном реестре комплексных кадастр					ых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	т коорлинаты, м т		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н1516О	_	_	_	374 409,44	1 328 188,	08 —							
н1517О	_	_		374 410,04	1 328 190,2	21 —							
н1518О	_	_	_	374 411,64	1 328 189,	76 —							
н1519О	_	_	_	374 413,11	1 328 195,	03 —							
н1520О	_	_	_	374 414,98	1 328 194,	51 —							
н1521О	_	_	_	374 417,02	1 328 201,	60 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н1522О	_	_	_	374 405,88	1 328 204,	89 —							
н1523О	_	_	_	374 404,93	1 328 202,0	04 —							
н1524О	_	_	_	374 403,27	1 328 202,	49 —							
н1525О	_	_	_	374 400,81	1 328 192,	97 —							
н1526О	_		_	374 402,44	1 328 192.:	55 —	┪						

1	2	3	4	5	6	7		8	9		
н1527О	_	_		374 401,84	1 328 190	,20 —			100000		
н1516О	_	_	_	374 409,44	1 328 188	,08 —	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	1 номеро	0M	31:15:2007021:148	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерист	гики		
1			2			3					
1.	Вид объекта не					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государст здания, сооруж	венный у кения, об	четный номер ьекта незаверш	енного			_			
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),			31:15:2009003:92			
4.	4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в граница которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							31:15:2009003			
	Адрес здания, строительства				П	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советский пер, д 11					
5.1.	структурирован	о строительств	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной		_					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	ожении		_					
6.	Иные сведения	[_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером		31:15:2007021:148	_:		
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недви	жимости с н	кадастро	овы	м номером 31:15:2007001:1	<u>36</u> :		
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона №1		
Обоз- начение харак-	пение недвижимости недвижимости										
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м подставленными в так			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				
н1541О	_	_		374 329,64	1 328 129	9,31 —						
н1542О			_	374 332,00	1 328 137	7,27 —						
н1543О	_	_	_	374 324,00	1 328 139	9,64 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$				
н1544О	_	_		374 321,63	1 328 131	1,68 —						
н1541О	_	_		374 329,64	1 328 129	9,31 —						
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ым номером 31:15:2007001:136 :						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2	•		3						
1.	Вид объекта не	движимости					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного	_						
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),	31:15:2009003:83						
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруже		границах	31:15:2009003						
5.	Адрес здания, с строительства			завершенного		Российская пер, д 4	Федерация, Белгородская область, Белгород	дский р-н, Никольское с, Советский				
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		_						
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении								
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объе <mark>кт</mark>	е недвия	кимости с када	стровым н	номером	31:15:2007001:136	_:				
1.	1											

1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости (с кадастро	овыи	м номером 31:15:2003004:2	141 :
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона №1
Обоз-	государс	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	т кооблинат		Ради 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	7	8	9
н1548О			_	374 337,91	1 328 14	43,62 —	-		
н1549О							_		
н1550О	_	_	_	374 334,55	1 328 13	55,63 —	_		
н1551О	_	_	_	374 333,51	1 328 14	49,80 —	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1552О	_	_	_	374 331,87	374 331,87 1 328 1		_		
н1553О	_	_	_	374 331,01	374 331,01 1 328 14		_		
н1548О	_	_	_	374 337,91	1 328 14	43,62 —	_		
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ым номеро	ОМ	31:15:2003004:2141	_:
№ п/п		Наименовани	е 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),	31:15:2009003:81			
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:15:2009003			

1			2				3			
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			редерация, Белгородская область, Белгор	родский р-н, Никольское с,	Советская ул,	
	строительства				· ·	д 6				
5.1.	Сведения о мес									
	незавершенног				а) в		_			
	структурирован информационн									
5.2.	информационно Дополнительны и дополнительны дополнительны дополнительны дополнительны дополнительны дополнительны дополнительны дополнительны дополнительны дополнительных	*								
6.	Иные сведения		ACC TOHOJIC	эжснии	+		-			
	иные сведения нения к сведен		та паприл	имости с изпа	CTDODLIM I	номером	31:15:2003004:2141			
J. 110AC	псния к сведен	MAM OU OUBCKI	с педвил	миости с када	СТРОВЫМ І	номером	31.13.2003004.2141	<u> </u>		
1.										
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиж	кимости с	кадастровы	м номером 31:15:2003004	4:2227 :		
Сис	гема координат			МСК-3	81			Зона №	1	
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененны средней квадрати погрешности определен	ической	
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формуль значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и ит (вычисленные) знач		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1554О		_		374 352,22	1 328 169	9,48 —				
н1555О	_	_		374 353,52	1 328 17	8,09 —				
н1556О	_	_	_	374 345,09	1 328 179	9,27 —				
н1556О	_	_	_	374 344,80	1 328 17	7,12 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	(2) = 0.10	
н1557О	_			374 342,53	1 328 17	7,34 —				
н1558О	_	_		374 341,75	1 328 170	0,91 —				
н1554О	_	_		374 352,22	1 328 169	9,48 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером	31:15:2003004:2227	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Злание				

1			2			3					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:2009003:71					
4.	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		31:15:2009003	3			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	Рос д 8	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул, д 8					
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым ном	мером	31:15:2003004:2227	:			
1.											
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура (бъекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 31:15:2007021	:247 :			
Сис	гема координат			МСК-3	51			Зона № 1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		•	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1478О		_		375 462,54	1 327 637,2	.9 —					
н1479О	_	_	_	375 463,87	1 327 647,3	4 —	F	./(0.07^2 + 0.07^2)			
н1480О	_	_	_	375 457,08	1 327 648,2	3 —	Геодезический метод —	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1481О	_	_	_	375 455,76	1 327 638,1	8 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1478О	_	_	_	375 462,54	1 327 637,	29 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровым	номером	31:15:2007021:247	_:				
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики			Значение характерис	стики				
1			2				3					
1.	Вид объекта не					Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	<u>—</u>						
	в границах кото) располо		частков),	31:15:2009003:1						
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах		31:15:2009003					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не:	завершенного		308505, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул, д 117						
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф									
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении		_						
6.	Иные сведения					_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	31:15:2007021:247	<u>_</u> :				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	жимости с к	адастров	ым номером 31:15:2009003	:97 <u>:</u>				
Сист	тема координат			МСК-3	31			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			ы в ходе выпо х кадастровь	выполнения Формулы, примененные для р						
терных точек	117	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус	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				

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9			
н1409О	_	_		375 170,02	1 327 635	5,54 –						
н1410О	_	_		375 172,55	1 327 639	9,82 –	_					
н1411О	_	_	_	375 166,74	1 327 643	3,38 –	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1412О	_			375 164,16	1 327 639	9,01 –	_					
н1409О	H1409O — — 375 170,02 1 327 6											
2. Сведе	ения о характеј	оистиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастровым	м номер	ром	31:15:2009003:97	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
	Вид объекта не							Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незаверш	енного							
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:15:2009003:13						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже		границах	31:15:2009003						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская у д 139						
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	і (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной								
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	эжении								
	Иные сведения							-				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвия	кимости с када	стровым н	омером	1	31:15:2009003:97	_:			
1.												

1. Сведо	ения о характо	рных точках	контура о	объекта недвих	кимости с	кадастровь	зм номером 31:15:2003004:	2230 :		
Сист	гема координат			МСК-3	31			3она №1		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единог ственном реест движимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	инаты, м	Радиус, м координаты, м		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		
н1502О	_	_		374 374,56	1 328 09	2,42 —				
н1503О	_	_		374 376,53	1 328 09	9,09 —				
н1504О		_		374 368,89	1 328 10	1,35 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1505О	_	_	_	374 366,92	1 328 09	4,68 —				
н1502О	_	_	_	374 374,56	1 328 09	2,42 —				
2. Сведо	ения о характо	еристиках объ	екта недв	ижимости с ка	адастровы	м номером	31:15:2003004:2230	<u> </u> :		
№ п/п		Наименовани	ие характе	ристики			Значение характери	стики		
1			2				3			
	Вид объекта н	* *				Здание				
2.	Ранее присвое (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_				
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо		частков),		31:15:2009003:6	53		
	Уникальный у которого распо незавершенного	ложены здани	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		31:15:2009003			
	Адрес здания, строительства			•	I	Российская © пер, д 5	Федерация, Белгородская область, Белгоро	одский р-н, Никольское с, Советский		
	незавершенног структурирова информационн	го строительсти нном в соответ ной адресной си	ва (при отс сствии с фо истемой в	иде			_			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о	местополо	жении			_			

1	2						3			
6.	Иные сведения							_		
3. Поясі	Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым						ером	31:15:2003004:2230	_:	
1.								_		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007001:137 :										
Сист	Система координат МСК-31								Зона №1	
Обоз-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости	Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	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 Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н1534О	_			374 317,91	1 328 103,89					
н1535О	_	_		374 320,39	1 328 112,38		_			
н1536О	_	_		374 311,66	1 328 114,93			Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1537О	_	_		374 309,18	1 328 106,44					
н1534О	_	_		374 317,91	1 328 10	3,89				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы						ім но	мером	31:15:2007001:137	<u>_</u> :	
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:15:2009003:88				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:15:2009003				

1	2	3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советский пер, д 2			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_			
6.	Иные сведения	_			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007001:137 :					
1.		_			

		необходи					тах незавершенного строительств с в сведениях об описании их мест			
1. Сведения о характерных точках контура				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)						
с кадастр	овым номеров	М			:	·		•		
Система координат								Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	координаты, м Радиус, м			коорді	инаты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2. Иные	сведения об о	 объекте недви	жимости	с кадастровы	м номером			<u></u>		
1. 3. Поясн	ения к сведен	ниям об объек	те недвиж	кимости с кад	астровым н	омером		: :		
1.										