КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Пояснительная записка							
. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:								
	31:15:2007009							
	нного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение р, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)							
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:								
Наименование, дата и номер документа, на основании которого вып-	олняются комплексные кадастровые работы:							
Соглашение	№ 321-20-2025-002, от 30 января 2025 г.							
3. Дата подготовки карты-плана территории: 14 марта	а 2025 г.							
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:								
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления исполнительного органа государственной власти субъекта Российско	муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного об 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):								
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязат	тельного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):							
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочи	ия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:							
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результа	тах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):							
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:								

	Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 866									
	Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): — Аболдуев Евгений Владимирович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —									
Стра	Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 126-198-970-90									
	Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 17449, 27 сентября 2016 г.									
	Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"									
Конт	актный телефон:	+7(919)229-33-46								
Почт	овый адрес и адрес электронной поч 308503, Россия, Б	•		астровым инженером: п. Майский, ул. Каштановая, 43, Johnsson1984	4@yandex.ru					
6. Пе	речень документов, использованн	ых при подготовке	карты-плана террито	рии:						
№			Реквизить	I документа						
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области Кадастровый план территории КУВИ-001/2024- 266853127 Кадастровый план территории — — — — — — — — — — — — — — — — — —									
7. По	ояснения к карте-плану территори	и:								

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:2007009.Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Соглашение от 30.01.2025 года № 321-20-2025-002. 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

Всего в карту-план территории включены сведения о 19 земельном участке, 44 здания.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 4 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 15 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 44 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 4 земельных участках, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:2007009:32, 31:15:2007009:49, 31:15:2007009:28, 31:15:2007009:42.

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

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:2007009:3, 31:15:2007009:112, 31:15:2007009:93, 31:15:2007009:124, 31:15:2007009:109, 31:15:2007009:106, 31:15:2007009:27, 31:15:2007009:23, 31:15:2007009:24, 31:15:2007009:70, 31:15:2007009:25, 31:15:2007009:97, 31:15:2007009:4, 31:15:2007009:48, 31:15:2007009:10.

По сведениям ЕГРН на ЗУ с КН 31:15:2007009:109 расположено сооружение с КН 31:15:0000000:2819. В результате исправления реестровой ошибки, данное сооружение не располагается на ЗУ 31:15:2007009:109.

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 44 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:0101001:5026, 31:15:2003004:1746, 31:15:2003004:2219, 31:15:2007021:177, 31:15:2003004:1936, 31:15:2003004:1832, 31:15:0101001:1488, 31:15:2003004:2308, 31:15:2003004:1693, 31:15:2003004:1779, 31:15:2003004:1865, 31:15:2003004:2061, 31:15:2003004:2062, 31:15:2003004:1701, 31:15:2003004:1783, 31:15:2003004:1871, 31:15:2003004:1872, 31:15:2003004:2164, 31:15:2003004:2165, 31:15:2003004:2345, 31:15:2003004:2346, 31:15:2003004:2254, 31:15:2003004:2352, 31:15:2007009:154, 31:15:2003004:2314, 31:15:2003004:1916, 31:15:2003004:2007, 31:15:2007009:147, 31:15:2003004:1916, 31:15:2003004:1785, 31:15:2003004:2351, 31:15:2003004:2351, 31:15:2003004:1970, 31:15:2007009:148, 31:15:2007009:145, 31:15:2007009:143.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		Haanayyya wyyyma	Cyromovia va an yyyyan	V 000 ницот	I HVIIICTO M	Дата обследования 14 марта 2025 г.			
$N_{\underline{0}}$	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	Координат	ы пункта, м	Сь	ведения о состояні	ИИ	
п/п	п/п Вид геодезической сети	знака	геодезической сети Х		Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		Беловское, дв. пир. 9.5 м. Центр 1		393 203,71	1 336 154,23	-	Comment	Communication	
,		Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39	MCV 21 pays 1	393 784,72	1 315 766,86				
		Крутой Лог, дв. пир. 10.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	388 414,47	1 338 614,98	Сохранился	Сохранился	Сохранился	
1 /1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Яруга, сигн. 14.3 м. Центр 1		402 415,63	1 326 239,39				

2. Сведения об использованных средствах измерений:

No	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
п/п	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024

	Сведения об уточняемых земельных участках										
1. Сведе	ния о хај	рактерны	х точках гр	аниц уточн	іяемо	го земельного	участка с кадастровым номером	31:15:2007009::	32 :		
Система координат МСК-31								ŗ	Вона №1		
Обоз- начение								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных		ержатся в I арственном		_		в результате омплексных	Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления точки		
точек	-	недвижимс				ых работ		(Mt), с подставленными в	10 1801		
границ	X		Y	X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4		5	6	7	8		
509	_	-	_	377 79	0,18	1 327 848,89					
508		-	_	377 88	0,59	1 327 874,61					
н2489У	_	-	_	377 88	7,24	1 327 852,87					
н2488У	_	-	_	377 92	6,97	1 327 865,03					
н1277У	_	-	_	377 93	5,44	1 327 889,65					
283	_	-	_	377 94	1,31	1 327 911,44					
282	_	-	_	377 90	8,60	1 327 902,57					
н1280У	_	-	_	377 90	5,59	1 327 913,98		1/0.07^2 + 0.07^2 + 0.10			
405	_	-	_	377 89	8,03	1 327 912,32	Геодезический метод				
392		-	_	377 88	1,57	1 327 908,04	т еодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
460	_	-	_	377 85	8,62	1 327 903,59					
471	_	-	_	377 85	0,13	1 327 902,11					
529	_	-	_	377 81	9,17	1 327 893,93					
530	_	-	_	377 80	0,54	1 327 888,85					
531	_	-	_	377 77	9,90	1 327 882,71					
532	_	-	_	377 77	4,56	1 327 881,33					
н1001У	_	-	_	377 78	4,78	1 327 847,44					
509	_	-	_	377 79	0,18	1 327 848,89					
2. Сведе	ния о ча	стях грані	иц уточняем	мого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	31:15:2007009:32 :			
Обознач		сти границ до т.		нтальное ние (S), м		Описание	ие прохождения части границ Сведения о согласовании местоположени (согласовано/спорное)				
							4	· ·	5		

1	2	3	4	5
509	508	94,00		
508	н2489У	22,73		
н2489У	н2488У	41,55		
н2488У	н1277У	26,04		
н1277У	283	22,57		
283	282	33,89		
282	н1280У	11,80		
н1280У	405	7,74		
405	392	17,01	_	согласовано
392	460	23,38		
460	471	8,62		
471	529	32,02		
529	530	19,31		
530	531	21,53		
531	532	5,52		
532	н1001У	35,40		
н1001У	509	5,59		
3. Сведения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кадастровым номером	31:15:2007009:32 :

о. Свед	сиил о хириктеристиких уто инлемого земельного у пистки с к	31.13.2007007.32			
№ 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, Пролетарская ул			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$6\ 230\pm 28{,}00$			
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 230,00)} = 28$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 230,00			

1			2			3			
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0			
	Предельный ми участка (Рмин и		максимальный размеры земельного — — — —						
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		Для ведения личного подсобного	Іля ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участі	ka 💮	_			
	(инвентарный) строительства, ј	здания, сооруже расположенного	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном уч	авершенного частке		31:15:2003004:1915			
	территории обц обеспечивается	цего пользовани	к (землях общегоя), посредством			_			
	Иные сведения					<u> </u>			
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером3	1:15:2007009:32			
1.					_				
	ения о характер гема координат	_		ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:15:2007009:	49: Вона №1		
Обоз- начение		Координаты, м				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре химости	определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н1004У	_	_	377 758,07	1 327 939,24			_		
626	_	_	377 802,63	1 327 952,60			Иные способы закрепления границ		
625	_	_	377 800,26	1 327 960,74			Нет закрепления		
666	_	_	377 799,94	1 327 961,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
670	_		377 786,95	1 327 958,15					
669	—		377 783,40	1 327 970,68			_		
н2500У	_	_	377 783,12	1 327 971,58					
н926У	_	_	377 774,84	1 327 969,22					

1		2	3	4	5	6	7	8
н927У		_	_	377 771,	56 1 327 980,24			
н2501У			_	377 745,	65 1 327 972,69			
н2514У		_	_	377 746,	16 1 327 970,90	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н2513У		_	_	377 753,	92 1 327 943,56	т еодезический метод	$(0,0)^{2} 2 + 0,0)^{2} 2 - 0,10$	_
н2502У				377 755,				
н1004У		_	_	377 758,				
2. Свед	ения о	частях гра	аниц уточня	емого земельн	юго участка с кад	астровым номером	31:15:2007009:49 :	
Обозна	ачение ч	части гран	иц Горизо	онтальное	Ormonius		Сведения о согласовании	местоположения границ
ОТ	г.	до т.	пролож	ение (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)
1		2		3		4		5
н100	4У	626		46,52				
62		625		8,48				
62		666		1,14				
66		670		13,50				
67		669		13,02				
66		н2500У		0,94				
н250		н926У		8,61			соглас	совано
н920		н927У		11,50				
н92′		н2501У		26,99				
н250		н2514У		1,86				
н251		н2513У		28,42				
н251		н2502У		5,36				
н250		н1004У		2,82			21,15,2007000,40	
						адастровым номером	31:15:2007009:49	
№ п/п		Наименов	ание характер	оистики земел	ьного участка		Значение характеристики	
1				2		D ~ 4	3	п
1. Адрес земельного участка						Российская Федерация, Белгоро ул, д 266	одская область, Белгородский р-н	, Никольское с, Советская
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при								
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							_	
1.2			_					
1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного							_	
	участка	1						

1			2			3		
2.	Площадь земели определения (вы		величина погред цади ($P \pm \Delta P$), м			$1\ 300 \pm 13{,}00$		
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ененная для выч пределения плоп	писления предели	ьной участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 300,00)}=13$		
	Площадь земели государственного					1 300,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	ГО	_ _		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		для общественно-деловых целей((административное здание)		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	<u>—</u>		
	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		31:15:2003004:1785		
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользования				<u> </u>		
	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером3:	1:15:2007009:49		
1.					_			
	ения о характер гема координат_	оных точках гр	•	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:15:2007009:2	28: Вона №1	
Обоз- начение харак- терных		Коорди я в Едином нном реестре	наты, м определены выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки	
точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1197У	_		377 965,84	1 327 606,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

1	2		3	4	5	6	7	8		
н2530У				377 957,	95 1 327 608,58					
н2531У				377 958,	71 1 327 611,68					
н2532У				377 948,	63 1 327 614,68					
н2533У			_	377 947,	71 1 327 611,67					
н1200У			_	377 939,	30 1 327 614,07	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н2543У			_	377 894,	29 1 327 468,13					
н966У				377 890,	,					
н2534У				377 902,	20 1 327 433,91					
н1197У			_	377 965,						
2. Свед	ения о частях	грани	ц уточняем	мого земелы	юго участка с кад	астровым номером	31:15:2007009:28 :			
Обозн	ачение части г	раниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
ОТ	т. до	т.	проложе	ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	(согласовано/спорное)		
1		2		3		4		5		
н119	77У н25	30У		8,20						
н253	60У н25	31У		3,19						
н253		32У		10,52						
н253		33У		3,15						
н253		00У		8,75		_	соглас	совано		
н120		43У		152,72						
н254		66У		13,97						
н96		34У		24,23						
н253		97У		183,80						
3. Свед	ения о характ	геристи	ках уточн	яемого земе.	льного участка с к	садастровым номером	31:15:2007009:28	_; _		
№ п/п	Наиме	новани	е характері	истики земел	ьного участка		Значение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земель						<u> </u>			
1.1.	Сведения о м					Российская Федерация, Белгород	дская область, Белгородский р-н	, Никольское с, 1 Мая ул		
	отсутствии ад федеральной				оответствии с					
1.2		• •		•						
1.2.	Дополнитель: участка	ные све	дения о ме	стоположени	и земельного		_			
2.	Площадь зем						4 041 ± 22,00			
	определения	(вычисл	іения) плоі	цади ($P \pm \Delta P$), M ²	1011 - 22,00				

1			2		3			
	погрешности ог	ределения плоц	исления предели цади земельного итоговые (вычис	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 041,00)} = 22$		
4.	государственно	го реестра недви	огласно сведения ижимости (Ркад)			4 041,00		
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (P - Ркад), м ²			0		
	участка (Рмин и	Рмакс), м ²	аксимальный раз	меры земельног	o	<u> </u>		
	Вид (виды) разр				Для ведения огородничества и ж	Р АПИ		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участк	ca	_		
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном у	авершенного		31:15:2003004:2351		
		цего пользовани	х (землях общегоя), посредством			_		
10.	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 3	1:15:2007009:28 :		
1.					_			
	ения о характер тема координат	оных точках гр	•	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:15:2007009:4	12: Вона №1	
Обоз- начение харак- терных точек	рак- оак- оных государственном реестре выполнения комплексных				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности 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	
н1169У			377 865,79	1 327 635,64				
н1168У			377 867,54	1 327 641,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н960У			377 836,19	1 327 650,09				

1	2	2		3	4	5	6	7	8	
н961У	_	_			377 834,95	1 327 644,32				
н2559У	_	_			377 858,96	1 327 554,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1171У		_			377 859,07	1 327 577,44	т содезический метод	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	_	
н1169У		_		_	377 865,79					
2. Сведе	ения о ч	астях гра	аниц	уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:2007009:42 :		
Обозна	ачение ч	асти гран	иц		тальное	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ	
OT 7	т.	до т.		•	ние (S), м	Описание	•	· ·	но/спорное)	
1		2		•	3		4		5	
н116		н1168У			5,92					
н116		н960У			32,56					
н960 н961		н961У н2559У			5,90 93,13		_	соглас	совано	
н255		н23393			23,10					
н117		н1169У			58,59					
				сах уточн		ого участка с к	садастровым номером	31:15:2007009:42	:	
№ п/п					истики земельно			Значение характеристики	_	
1	1.	таимснов	ванис		<u>2</u>	то участка		3		
1.	Адрес з	емельног	о уча				Российская Федерация, Белгород	ская область, Белгородский р-н.	, Никольское с, 1 Мая ул, д	
	. 4		J				12			
					мельного участк					
					рованном в соот		_			
	• •	•	• •		адресной систем					
1.2.	Дополні участка		свед	ения о ме	стоположении з	емельного		_		
2.	•		ного у	участка +	величина погре	шности				
	определ	ения (вы	числе	ния) плог	цади $(P \pm \Delta P)$, м	2		$1\ 400\pm 13{,}00$		
					исления предел					
					цади земельного		$3.5*0.10*\sqrt{(1.400.00)} = 13$			
	подстав. значени		значе	ениями и	итоговые (вычи	сленные)		- , , ()		
4.			ного х	участка со	гласно сведения	им Елиного				
			-	•	жимости (Ркад)		1 400,00			
	•		•	•	Р - Ркад), м ²	*	0			

1	2	3				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	_				
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	_				
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	31:15:2007009:143				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_				
10.	Иные сведения	_				
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 31:15:2007009:42 :				
1.		_				

						Сведени	я об образуем	ных земельных участках		
1. Свед	ения о	характер	ных	точках гр	аниц образ	вуемого земель	ного участка			:
								обозначение земельно	го участка	
Сис	тема ко	ординат_								Зона №
Обоз- начение харак- терных точек	пачение Координаты, м харак- герных		Мето	д определения в	координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		Описание закрепления точки		
границ 1		2		3		4		(вычисленные) значени	IN IVII, M	6
2. Свело	<u> </u> ения о		аниі	_	 ОГО ЗЕМЕЛІ	ного участка		<u> </u>	:	U
	•	140111111	, , , , , , ,	a coping, c		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обоз	начение земельного участка	·	
Обозна		части граг		_	тальное ние (S), м	Опи	сание прохождо	ения части границ	Сведения с	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1		2		,	3		4			5
3. Свед	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк		начение земельного участка	:	
№ п/п	Ha	именовані	ие хај	рактеристи	ки земельн	ого участка		Значен	ие характерис	тики
1				2			3			
1.	•	земельно								
1.1.	отсутс	твии адре	са) в	структури	рованном в	настка (при соответствии системой виде				
1.2.	Допол участк		е свед	дения о ме	стоположен	нии земельного				
2.		рия земел								
3.				ного испол						
3.1.	Допол участк		е свед	дения об и	спользован	ии земельного				
4.	случае	е отсутств	ия та	кого реестр	ового номе	й зоны или в ера ее мер, индекс)				
5.					величина п цади ($P \pm \Delta$	огрешности Р), м ²				

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

	Ů				для исправления реестровых с		-
1. Сведен	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	31:15:200	7009:3
Систе	ема координат_]	MCK-31		3	Вона №1
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен		наты, м определены выполнения в		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек границ	недвиж	имости Ү	кадастров Х	ых работ Ү		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
356	4 394,79	3 327,16		_			
357	4 400,05	3 320,58					
451	4 407,98	3 310,67		_			
452	4 412,25	3 310,82					
453	4 438,06	3 323,53		_			
454	4 439,63	3 324,35					
455	4 495,06	3 352,97		_		0,30	
456	4 495,55	3 352,32	_	_			
457	4 502,34	3 355,73		_			
458	4 506,90	3 357,61	_	—			
459	4 515,16	3 361,86		—	Геодезический метод		
446	4 521,83	3 365,29	_	—	т еодезический метод		_
447	4 510,18	3 384,52		—			
448	4 492,36	3 375,50		_			
449	4 483,95	3 370,43		—			
450	4 427,78	3 343,43	_	—			
355	4 414,09	3 336,68		_			
211		—	378 401,32	1 327 976,66			
207		_	378 404,16	1 328 006,49			
205	_	_	378 410,52	1 328 073,11		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2323		_	378 414,03	1 328 096,47			
н1271У		_	378 414,51	1 328 100,89			

1	2		3	4	5	6	7	8
н1270У	_		_	378 39	2,26 1 328 102,69	•	·	-
н81	_		_	378 39	,			
80			_	378 39	· ·			
79			_	378 38		-	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
78	_		_	378 38	5,09 1 328 032,56	Геодезический метод		_
77	_		_	378 38	2,44 1 328 011,17			
212	_			378 37	6,53 1 327 973,91			
356	4 394,79)	3 327,16	_	_		0,30	
2. Свед	ения о частях г	раниц	уточняем	юго земели	ьного участка с кад	астровым номером	31:15:2007009:3	:
Обозна	чение части гр	аниц	Горизон		Описация	прохождения части границ	Сведения о согласовании	
OT '	г. до т	۲.	проложен	ние (S), м	Описанис	прохождения части границ	(согласован	о/спорное)
1	2		3	3		4	5	5
21		207 29,96						
20				66,92				
20				23,62				
232				4,45				
н127				22,32				
н127				3,81		_	соглас	овано
н8				9,59				
80				16,44				
79				40,68				
78				21,55				
21				37,73 24,94				
			CAX VTOUH	/	епьного участка с к	адастровым номером	31:15:2007009:3	
№ п/п	ann o aupunic							<u> </u>
1		паим		характерис	ЛИКИ	+	Значение характеристики	
1.	Адрес земельно	OLO Mas		<u> </u>		Российская Федерация, Белгородо	ская область. Белгополский р-ч	Никольское с Советская
1.	1 дрес земельно	510 y 1a	VIRU			ул	екал область, велгородский р-п,	TITINOSIBEROE C, COBCICRUA
1.1.	Сведения о мес	тополо	жении зем	иельного уч	астка (при			
					соответствии с	_		
	федеральной и	• •		•				
1.2.	Дополнительн	ые свед	ения о мес	тоположен	ии земельного			
	участка							

1			2			3			
	Площадь земелн определения (вь					$2.787 \pm 18,00$			
	Формула, приме погрешности оп подставленными вначения	ределения плоп	ади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 787,00)}=18$			
	Площадь земелн государственног	•				2 787,00			
	Оценка расхожд	,				0			
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный раз	змеры земельног	О	Рмин = Рмакс =			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		31:15:2003004:1936			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства			
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участь	_				
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования							
	Иные сведения					-			
4. Поясн	іения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	тровым номером 31:15:2007009:3				
1.					_				
	ния о характер ема координат	_	•	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:15:2007	009:112 : : : : : : : : : : : : : : : : : :		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	Коорди в Едином ином реестре	определены	в результате комплексных зых работ Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
112	378 288,03	1 327 887,09			Геодезический метод	_			

1	2	3	4	5	6	7	8			
116	378 282,41	1 327 902,07	_							
115	378 189,79			_						
114	378 192,46	1 327 873,15		_		_				
113	378 196,02	1 327 873,67								
н2143У	_	_	378 281,85	1 327 884,43	Геодезический метод		_			
н1459У			378 277,83	1 327 902,91		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н1460У		_	378 198,09	1 327 891,00		(0,07 2 + 0,07 2) 0,10				
н2223У		_	378 202,10	1 327 872,94						
112	378 288,03	1 327 887,09				<u> </u>				
2. Сведо	ения о частях гј	раниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:2007009:112	:			
Обозна	ачение части гра	ниц Горизон	тальное	Описочии	a Hadyawa nagay pagyyy	Сведения о согласовании	местоположения границ			
OT 7	г. до т	проложе	ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)			
1	2		3		4	4	5			
н214			18,91							
н145			80,62		_	согласовано				
н146			18,50			Cornac	Обыно			
н222			80,57							
3. Сведо	ения о характер	оистиках уточн	яемого земельн	юго участка с	кадастровым номером	31:15:2007009:11	2 :			
№ п/п		Наименование	характеристики	I		Значение характеристики				
1			2		3					
1.	Адрес земельно	го участка			_					
1.1.	Сведения о мест		•	` •	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с					
	отсутствии адре									
	федеральной ин		•							
1.2.	Дополнительны	е сведения о ме	стоположении з	емельного		_				
2.	участка	TATO THE OFFICE A	na	*****						
2.	площадь земели определения (вы	ьного участка ± ычисления) плог				$1\ 504 \pm 14{,}00$				
3.	Формула, приме									
	погрешности оп					$3.5*0.10*\sqrt{(1.504.00)} = 14$				
		и значениями и	итоговые (вычи	сленные)	3,3 0,10 V(1 304,00) - 14					
1	значения		THOOMS 67-7-1-	n. E						
4.	Площадь земели государственного	•			1 504,00					
	тосударственно	о ресстра недви	іжимости (г кад)), IVI	·					

1			2.			3						
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркал (І	2 - Ркад), м ²			0						
6.	Предельный мин		. ,,	вмеры земельног	Рмин = —							
	участка (Рмин и	, ·	•	•		Рмакс = —						
7.	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооружен	ния, объекта нез	вавершенного		_						
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Садоводство							
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	пользовании зе	мельного участи	ka 💮	_						
	Сведения о земе территории общ обеспечивается ,	его пользования				_						
	Иные сведения —											
4. Поясі	нения к сведени	ям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	31:15:2007009:112	:					
1.	1.											
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:2007	(009:93 :					
	ема координат_		•	MCK-31		Зона №1						
Обоз- начение		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности						
харак- терных точек	содержатся государствен недвижи	ном 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					
678	378 294,08	1 327 875,81	_	_		_						
145	378 288,03	1 327 887,09	_	_		0,10						
146	378 196,02	1 327 873,67	_	_		0,10						
681	378 198,77	1 327 864,06	_	_								
н1797У	_	— — 378 284,56 1 327 — — 378 281,85 1 327		1 327 872,00	Геодезический метод		_					
н2143У				1 327 884,43		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$						
н2223У	_		378 202,10	1 327 872,94		v(0,07 2 1 0,07 2) = 0,10						
н1796У			378 204,97	1 327 860,22								
678	378 294,08	1 327 875,81	_	_		_						

2. Сведе	ния о ч	астях граниі	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	тровым номером	31:15:2007009:93	
Обозна от т		асти границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2	3		4	5	
н1797	7У	н2143У	12,72				
н2143	3У	н2223У	80,57				
н2223	3У	н1796У	13,04		-	согласовано	
н1796	6У	н1797У	80,46				
3. Сведе	ния о х	арактеристи	ках уточняемого земель	ьного участка с ка	дастровым номером	31:15:2007009:93 :	
№ п/п		Наи	менование характеристин	СИ	Ş	Вначение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес з	вемельного уча	астка		Российская Федерация, Белгородо пер	ская область, Белгородский м.р-н, Никольское с, Мирный	
	отсутст	вии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в сос ационной адресной систе	ответствии с	_		
	Дополн участка		дения о местоположении	земельного		_	
			участка \pm величина погрения) площади (P \pm Δ P),		$1\ 034 \pm 11{,}00$		
1	погреш	ности определ вленными знач	ая для вычисления преде. пения площади земельног пениями и итоговые (вычи	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 034,00)}=11$		
			участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад			1 034,00	
		•	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
6.	Предел участка	ьный минимал ı (Рмин и Рмак	пьный и максимальный расс), м ²	азмеры земельного		Рмин = — Рмакс = —	
(инвент строите	гарный) здани: ельства, распо.	ой государственный учетня, сооружения, объекта не поженного на земельном	езавершенного		_	
	•	, , ,	ного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополн	ительные свед	дения об использовании з	вемельного участка			

1					2			3	
9.	террит		его п	ользования	(землях общ н), посредство	его пользования, ом которых		_	
10.	Иные	сведения						<u> </u>	
4. Пояс	нения	к сведени	ям о	б уточняем	мом земельн	ом участке с када	стровым номером	31:15:2007009:93	:
1.							_		
1. Свед	ения о	характер	ных	точках гра	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:2007	009:124 :
		ординат			. •	MCK-31			юна № 1
Обоз- начение харак- терных точек	рак- ных государственном реестре			наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ		X	Y		X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1		2		3	4	5	6	7	8
157	3	78 291,45	13	327 827,22	_	_			
160	3	78 290,89	13	327 844,21	_	_			
159	3	78 210,93	13	327 841,57		_		_	
158		78 211,53	13	327 823,58		_			
н1442У	+	_		_	378 294,		Геодезический метод		_
н1794У		—		_	378 290,			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1795У		_		_	378 211,				
н1445У				<u> </u>	378 215,	03 1 327 815,14			
	157 378 291,45 1 327 827,22			_					
2. Свед	ения о	частях гр	аниі	ц уточняем	10го земельн	юго участка с кад	астровым номером	31:15:2007009:124	<u> </u>
-	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	1 2 3			4	5	5			
н144	н1442У н1794У 17,09				17,09				
н179		н1795			80,28	_			овано
н179	н1795У н1445У			17,88					

1		2	3		4	5		
н144	5У	н1442У	80,15		_	согласовано		
3. Свед	ения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:15:2007009:124 :		
№ п/п		Наиз	менование характери	стики	Зна	чение характеристики		
1			2		3			
1.	Адрес	земельного уча	астка			_		
1.1.	отсутс	твии адреса) в	ожении земельного у структурированном в ационной адресной с	соответствии с	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул			
1.2.		нительные свед	дения о местоположен			_		
2.	опреде	ления (вычисл	участка \pm величина п вения) площади ($P\pm\Delta$	P), M ²		$1\ 400\pm13{,}00$		
3.	погрен	иности определ вленными знач	ая для вычисления пр пения площади земелі нениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 400,00)}=13$			
4.			участка согласно сведестра недвижимости (1 400,00			
5.	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0			
6.		тьный минимал а (Рмин и Рмак		й размеры земельного		Рмин = — Рмакс = —		
7.	(инвен	тарный) здани:	ой государственный у я, сооружения, объект ложенного на земельн	а незавершенного		_		
8.	,		ного использования		Для личного подсобного хозяйства			
8.1.	Допол	нительные свед	дения об использован	ии земельного участка				
9.	террит		х участках (землях об ользования), посредсти		_			
10.	Иные	сведения			_			
4. Пояс	нения	к сведениям о	б уточняемом земел	ьном участке с кадаст	гровым номером	31:15:2007009:124 :		
1.					_			

Обоз-	ма координат			MCK-31				
						3	Вона №1	
пачение		Координ	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак-	содержатся государственн недвижи	ном реестре	2 2		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	
72	378 316,88	1 327 794,29	_					
75	378 317,02	1 327 804,63	_	_				
74	378 217,02	1 327 805,99	_			_		
73	378 216,88	1 327 795,65			1 еодезическии метод 7			
н1441У			378 300,44	1 327 798,51				
н1443У		_	378 297,78	1 327 811,02			_	
н1444У		_	378 219,28	1 327 796,07		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1440У		_	378 222,47	1 327 783,18				
н2564У	—	_	378 229,57	1 327 784,68				
72	378 316,88	1 327 794,29				_		
2. Сведени	ия о частях гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кад	астровым номером	31:15:2007009:109	<u> </u>	
Обозначе	ение части гран	иц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
OT T.	до т.	проложен	ие (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)	
1	2	3			4	5	5	
н1441У	И н1443 У	y	12,79					
н1443У	И н1444У	y	79,91					
н1444У	V н1440У	J .	13,28		_	соглас	совано	
н1440У	,							
н2564У н1441У 72,21								
3. Сведени	ия о характері	истиках уточня	немого земельн	ого участка с н	садастровым номером	31:15:2007009:10	9 :	
№ п/п		Наименование	характеристики			Значение характеристики		
1			2			3		

1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	_						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 034 \pm 11{,}00$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 034,00)}=11$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 034,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	Рмин = — Рмакс = —						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_						
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества						
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 31:15:2007009:109 :						
1.	1.							

			х точках гра	аниц уточняе		участка с кадастровым номером	31:15:2007	
Систе	ема координ	ат			MCK-31		3	Вона №1
Обоз- начение	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государс		и реестре выполнения комплексных		и 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
51	378 303		1 327 757,46					
52	378 213	3,44 1 327 758,68 —						
53	378 212		1 327 718,69	_	_	3		
54	378 302		1 327 717,46		_			
55	378 312		1 327 717,33	378 312,89	9 1 327 717,33		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
56	378 313	13,43 1 327 757,32			_	Геодезический метод	<u> </u>	_
н2362У			—	378 308,53	,	1 codesh leekim merod		
н2565У				378 229,4				
н2363У				378 226,74			$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$	
н2364У			_	378 225,60				
367	250.202	40 1		378 273,4	7 1 327 717,86			
51	378 303		1 327 757,46				21 15 2007000 106	
		-		ого земельно	ого участка с кад	астровым номером	31:15:2007009:106	:
	нение части	_			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	
OT T.	. Д	о т.	проложен	, ,			(согласован	• /
1		2	3			4	4	5
	55 H2362Y 47,73 H2362Y H2565Y 79,12 H2565Y H2363Y 2,67 H2363Y H2364Y 47,65							
			*					
			_			_	соглас	овано
			_				- Carriago Banto	
н2364		67 55		47,81				
367))		39,42				

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:15:2007009:106 :				
№ 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				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3~999 \pm 22{,}00$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 999,00)} = 22$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 999,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{МИН} = Рмакс =				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_				
10.	Иные сведения	_				
4. Пояс	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:2007009:106 :					
1.						

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:27 Система координат МСК-31								
Сист	ема координат			MCK-31		3	она №1	
Обоз- начение		Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре симости	•	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
987	_	_	377 899,09	1 327 645,40				
498	377 901,33	1 327 654,17	377 901,33	1 327 654,17				
497	377 907,31	1 327 677,68	377 907,31	1 327 677,68		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
496	377 925,70	1 327 750,21	377 925,70	1 327 750,21				
1149		_	377 888,75	1 327 734,26				
449	377 888,67	1 327 733,42	377 888,67	1 327 733,42				
450	377 887,50		377 887,50					
451	377 885,10		377 885,10	1 327 712,42	Геодезический метод			
452	377 880,68		377 880,68	1 327 699,49				
2442	377 880,83	1 327 695,16		_		0,20		
479	_		377 878,34					
487	377 873,68	1 327 664,86	377 873,68	1 327 664,86		_		
488	377 871,51	1 327 653,85	377 871,51	1 327 653,85		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
499	377 898,74	1 327 644,00	_	_				
987	_	_	377 899,09	,				
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:2007009:27	:	
Обознач	чение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
от т	от т. до т. проложение (S), м		Описание	е прохождения части границ	(согласован	о/спорное)		
1	2	3			4	5	,	
987	498		9,05					
498	497		24,26				opavo.	
497	496		74,83		_	соглас	овано	
496	1149)	40,25					

1	2	3		4	5	
114		0,84				
44	9 450	12,41				
45	0 451	8,98				
45	1 452	13,66			and the analysis	
45	2 479	15,07			согласовано	
47	9 487	20,28				
48	7 488	11,22				
48	8 987	28,85				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	31:15:2007009:27 :	
№ п/п	Наиз	менование характерист	ики		Значение характеристики	
1		2		3		
1.	Адрес земельного уча	астка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, 1 Мая ул, д 7		
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной сис	оответствии с			
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположени	и земельного	_		
2.		участка \pm величина повения) площади (P \pm Δ P		$2~886 \pm 19{,}00$		
3.	погрешности определ	ая для вычисления пред вения площади земельн вениями и итоговые (вь	ого участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 886,00)} = 19$		
4.		участка согласно сведе стра недвижимости (Ри			2 886,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
6.	Предельный минимал	іьный и максимальный	размеры земельного	Рмин = —		

Для ведения личного подсобного хозяйства

участка (Рмин и Рмакс), м²

8.

8.1.

Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

строительства, расположенного на земельном участке

Вид (виды) разрешенного использования

Рмакс = —

31:15:2007009:172

1				2			3			
9.		и обще	го пользования	(землях общего), посредством			_			
10.	Иные свед	цения					_			
4. Пояс	нения к сі	ведения	ім об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	31:15:2007009:27	:		
1.										
	enna v sau	9KTENH	ILIY TOUKAY FNA	нин уточнаем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:2007	7000.24		
	снил о хар тема коорд	•	вых точках гра	•	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым помером		009.24 Зона № 1		
Сис	Т Коорд							11		
Обоз- начение харак-	содеј		Координ в Едином ном реестре	наты, м определены выполнения н		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных точек		едвижи		кадастров		•	(Mt), с подставленными в	точки		
границ		СДВИЖИ	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
487	377 8	373,68	1 327 664,86	377 873,68	1 327 664,86					
479	377 8	378,34	1 327 684,60	377 878,34	1 327 684,60					
486	377 8	353,20	1 327 683,94	377 853,20	1 327 683,94					
н2443У	_			377 845,86	1 327 682,16					
485	377 8	39,76	1 327 680,67	377 839,76	1 327 680,67					
2449	377 8	36,03	1 327 679,63	377 836,03	1 327 679,63	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
491	377 8	340,75	1 327 664,10	377 840,75	1 327 664,10					
490		344,92	1 327 662,71	377 844,92	1 327 662,71					
489		371,38	1 327 653,26	377 871,38	1 327 653,26					
488		371,51	1 327 653,85	377 871,51	1 327 653,85					
487		373,68	1 327 664,86	377 873,68	1 327 664,86					
2. Свед	ения о час	тях гра	аниц уточняем	ого земельного	о участка с кад	астровым номером	31:15:2007009:24	<u></u> :		
Обозна	ачение час	ти гран до т.	иц Горизон ^а проложен		Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1		2	3	3		4	5	5		
48						<u> </u>	соглас	овано		

1	2	3		4	5	
47	9 486	25,15				
48	6 н2443У	7,55				
н244	3У 485	6,28				
48	5 2449	3,87				
244	9 491	16,23		_	согласовано	
49		4,40				
49		28,10				
48		0,60				
48		11,22				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:15:2007009:24 :	
№ п/п	Наим	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча					
1.1.	1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Белгородская Пролетарская ул	я область, Белгородский р-н, Никольское с,	
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	ии земельного	_		
2.	Площадь земельного определения (вычисле			$902 \pm 11{,}00$		
3.	Формула, примененна погрешности определ подставленными знач значения	ения площади земель	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(902,00)} = 11$		
4.	4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			902,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.	участка (Рмин и Рмакс), м ²			Рмин = Рмакс =		
7.	Кадастровый или ино (инвентарный) здания строительства, распол	я, сооружения, объект	а незавершенного		31:15:2007009:154	

Вид (виды) разрешенного использования

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

8.1.

для ведения личного подсобного хозяйства

1			2			3			
9.	Сведения о земе территории обш	его пользования							
	обеспечивается	доступ							
	Иные сведения			_					
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	31:15:2007009:24	:				
1.					<u> </u>				
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:2007	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Сист	гема координат_]	MCK-31		3	вона №1		
Обоз-	содержатся	Коорди	наты, м	р пезупитоте		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	государствен недвиж	ном реестре	выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
2449	_	_	377 836,03	1 327 679,63					
485	377 839,76	1 327 680,67	377 839,76	1 327 680,67					
н2443У	_	_	377 845,86	1 327 682,16		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
486	377 853,20	1 327 683,94	377 853,20	1 327 683,94					
478	377 878,34	1 327 684,60	377 878,34	1 327 684,60					
2442	377 880,83	,	_			0,20			
452	377 880,68	,	377 880,68	1 327 699,49	Геодезический метод		_		
453	377 853,41	1 327 695,23	377 853,41	1 327 695,23	т содезический метод		_		
454	377 843,57	1 327 693,85	377 843,57	1 327 693,85					
455	377 836,69	1 327 691,78	377 836,69	1 327 691,78		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
484	377 838,97	1 327 680,45	377 838,97	1 327 680,45		(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10			
н2447У	—	—	377 838,57	1 327 682,48					
н2448У	—		377 835,42	1 327 681,78					
2449	_	_	377 836,03	1 327 679,63					

<u> </u>			о участка с кадастровым номером			
У бозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м		(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
2449	485	3,87				
485	н2443У	6,28				
н2443У	486	7,55				
	478	25,15				
	452	15,07		COEHICODANO		
452	453	27,60				
453	454	9,94	_	согласовано		
454	455	7,18				
455	484	11,56				
484	н2447У	2,07				
н2447У	н2448У	3,23				
н2448У	2449	2,23				
Сведения о	характеристи	ках уточняемого земелы	ого участка с кадастровым номером	31:15:2007009:23		
2 п/п	Наиз	менование характеристики	I	Значение характеристики		
1		2		3		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Пролетарская ул
	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	$530 \pm 8{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(530,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	530,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0

1			2			3			
6.	Предеці ш й ми			змеры земельног	Р _{МИН} = —				
0.	участка (Рмин и		ксимальный раз	эмеры земельног	Рмин — — Рмакс = —				
7.	Кадастровый ил	и иной государс	твенный учетні	ый номер					
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		31:15:2007009:155			
	строительства, р	расположенного	на земельном у	частке					
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участи	ka	_			
9.		эльных участках							
	территории обш		и), посредством	которых		_			
	обеспечивается	доступ							
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	31:15:2007009:23	<u> </u>		
1.					<u> </u>				
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:2007	7009:25 :		
Сис	гема координат	_		MCK-31			Вона № 1		
	<u> </u>					Формулы, примененные для			
0.5		Коорди	наты. м			расчета средней			
Обоз-		поорди			метод определения координат квадрати опред характи (Mt), с	квадратической погрешности			
начение харак-	содержатся	я в Елином	определены	в результате		определения координат	I пписание зак ъ еппения I		
терных	государствен		-	комплексных		характерных точек границ точки (Mt), с подставленными в			
точек	недвиж	имости	кадастрон	вых работ					
границ	***	**	**	**		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	1		
	X	Y	X	Y		значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
25	3 957,03	3 554,18	_						
26	3 958,67	3 585,01	_	_					
27	3 955,17	3 584,90	_	_					
28	3 943,24	3 584,52	_	_		0.10			
29	3 943,55 3 572,00 — 3 943,45 3 568,00 — 3 943,24 3 554,50 —				Γ	0,10			
30					Геодезический метод		_		
31									
32	3 954,63	3 554,07	_	_					
н2514У	_	_	377 746,16	1 327 970,90		2/(0.07\2) + 0.07\2) = 0.10			
н2511У			377 731,11	1 327 966,20		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			

1	2		3	4	5	6	7	8	
н2512У	_	-	_	377 739,22	1 327 939,04		/(0.0702 + 0.0702)		
н2513У	_		— 377 75		1 327 943,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	$0.07^2 = 0.10$ —	
25	3 957,03		3 554,18	_	_		0,10		
2. Сведо	ения о частях г	раниц у	уточняем	ого земельног	о участка с када	астровым номером	31:15:2007009:25	:	
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м					Описание	рохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	1 2		3		4		5		
н251	4У н2511	У	15,77						
н251	1У н2512	2У		28,34					
н251	н2512У н2513У		15,38			_	соглас	согласовано	
н251	3У н2514	У		28,42					
3. Сведо	ения о характеј	оистика	ах уточня	емого земелы	ного участка с к	дастровым номером 31:15:2007009:25 :			
№ п/п		Наиме	енование	характеристик	И	Значение характеристики			
1			2	2		3			
1.	Адрес земельно	го учас	тка			Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская			
						ул			
	Сведения о мес					_			
	отсутствии адро								
	федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного								
1.2.	участка	_							
2.	Площадь земел	ьного у	частка ± в	еличина погре	шности	$442\pm7,\!00$			
	определения (в	ычислен	ния) плош	дади ($P \pm \Delta P$), м	I^2				
3.									
			ния площади земельного участка, с ниями и итоговые (вычисленные)			$3.5*0.10*\sqrt{(442.00)} = 7$			
	подставленным значения	и значе	нимми и и	поговые (вычи	сленные)				
	Площадь земел	ьного у	частка сог	ласно сведени	ям Единого				
	государственно					442,00			
5.	Оценка расхож,	дения Р	и Ркад (Р	7 - Ркад), м ²		0			
6.				ксимальный ра	змеры земельног	Рмин = —			
	участка (Рмин и	и Рмакс)), M ²			Рмакс = —			

1			2		3			
7.		и иной государов дания, сооружен в сположенного	ния, объекта нез	вавершенного	31:15:0101001:1261			
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для обслуживания магазина			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ	<u> </u>			
9.		ельных участках цего пользования доступ						
10.	Иные сведения							
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	гровым номером 31:15:2007009:25 ::			
1.					_			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:2007	7009:97 :	
Сист	гема координат	_		MCK-31			Вона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ином реестре имости Ү	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
690	378 162,05	1 328 071,90	_	_				
691	378 151,95	1 328 086,80	_	_	Геодезический метод	_		
692	378 142,02	1 328 080,06	_	_		_		
693	378 152,12	1 328 065,16	_	_				
426	_	_	377 946,47	1 328 018,51				
186	_	—	377 947,28	1 328 016,27		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
185	_	_	377 958,44					
376			377 951,67	1 328 036,27		(0,0, 2 : 0,0, 2) 0,10		
н2529У			377 951,37	1 328 037,11				
н2528У			377 940,03	1 328 032,99				
690	378 162,05	1 328 071,90	_			_		

2. Сведе	ния о частях граниі	ц уточняемого земельног	о участка с кадас	стровым номером	31:15:2007009:97	
Обознач	чение части границ. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание п	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
426	186	2,38				
186	185	11,89				
185	376	17,28				
376	н2529У	0,89		_	согласовано	
н2529	9У н2528У	12,07				
н2528	ЗУ 426	15,85				
3. Сведе	ния о характеристи	ках уточняемого земелы	ного участка с ка,	дастровым номером	31:15:2007009:97 :	
№ п/п	Наи	менование характеристик	И		Значение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, Советская ул		
C	отсутствии адреса) в	ожении земельного участи структурированном в соог ационной адресной систе	гветствии с	_		
	Дополнительные све, участка	дения о местоположении з	вемельного	_		
		участка \pm величина погре ения) площади ($P \pm \Delta P$), м		$216 \pm 5{,}00$		
I	погрешности определ	ая для вычисления предел пения площади земельного нениями и итоговые (вычи	участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(216.00)} = 5$		
		участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад			216,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
	Предельный минима. участка (Рмин и Рман	пьный и максимальный ра сс), м²	змеры земельного	Р _{МИН} = Рмакс =		
((инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный учетн я, сооружения, объекта не ложенного на земельном у	завершенного	_		
8. I	Вид (виды) разрешен	ного использования		Банковская и страховая деятельн	ость	

1			2		3				
8.1.		е сведения об ис		мельного участ	ка				
9.	Сведения о земе	ельных участках цего пользования	(землях общего	пользования,		_			
-	Иные сведения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				 			
		іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	31:15:2007009:97	:		
1.									
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:200	7009·4 :		
	ема координат		•	MCK-31	,		Вона № 1		
Обоз- начение харак-	содержатся	Координ в Едином ином реестре		в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления		
терных точек	недвиж		кадастров		•	(Mt), с подставленными в	точки		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
100	4 025,28	3 193,49	_	_					
101	4 003,59	3 159,94	_	_					
102	3 983,41	3 126,04	—	_					
103	3 950,33	3 070,95	_						
104	3 952,66	3 041,49	_	_		0,10			
105	3 977,37	3 080,94	_	_					
106	4 019,90	3 149,32	_						
107	4 030,59	3 165,41	_	_	Геодезический метод		_		
108	4 042,05	3 182,82	_	_					
1209		—	377 919,93	1 327 619,61					
1210		—	377 916,47	1 327 608,02					
1211	_	—	377 912,74	1 327 596,12		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
1212		—	377 910,18	1 327 585,04		1(0,07 2 1 0,07 2) - 0,10			
1213			377 903,13	1 327 563,73					
1214		_	377 899,15	1 327 550,37					

1	2		3	4	5	6	7	8	
1215			_	377 897,	24 1 327 546,20				
1750				377 882,	46 1 327 503,45				
н2542У			_	377 879,	13 1 327 493,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н2543У	_		_	377 894,	29 1 327 468,13			_	
н1200У			_	377 939,	30 1 327 614,07				
100	4 025,	28	3 193,49	_	_		0,10		
2. Свед	ения о частях	грани	ц уточняем	иого земельн	ого участка с кад	астровым номером	31:15:2007009:4	<u> </u>	
Обозн	ачение части г	раниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ	
ОТ	от т. до т. проложение (S), м			Описание	е прохождения части границ	(согласован			
1		2		3		4		5	
120	9 12	10		12,10					
121	0 12	11		12,47					
121	1 12	12		11,37					
121	2 12	13		22,45					
121	.3 12	14		13,94		_			
121	4 12	15		4,59			соглас	совано	
121	.5 17	50		45,23					
175	50 н25	42У		10,29					
н254	2У н25	43У		29,73					
н254	3У н12	00У		152,72					
н120	0У 12	09		20,15					
3. Свед	ения о характ	еристи	ках уточн	яемого земел	выного участка с н	садастровым номером	31:15:2007009:4	:	
№ п/п		Наи	менование	характерист	ики		Значение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земель					Российская Федерация, Белгород	дская область, Белгородский р-н	, Никольское с, 1 Мая ул	
1.1.	Сведения о м								
					оответствии с		_		
1.0	федеральной								
1.2.	Дополнитель	ные све,	дения о ме	стоположени	и земельного		_		
	участка								
2.	Площадь земопределения					$2915\pm19{,}00$			
	определения	вычисл	топп (кинэ	цади $(P \pm \Delta P)$, M ·	<u> </u>			

1			2			3		
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	ади земельного	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 915,00)}=19$			
4.	Площадь земель государственног					2 915,00		
5.	Оценка расхожд	ения Р и Ркад (І	Р - Ркад), м ²			0		
6.			ксимальный раз	змеры земельног	o	Рмин =		
	участка (Рмин и	, ·				Рмакс = —		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		31:15:2003004:1970		
	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства		
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участи	ка	<u> </u>		
9.	Сведения о земе территории общ обеспечивается,	его пользования			_			
10.	Иные сведения							
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	31:15:2007009:4	:	
1.					<u> </u>			
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:2007009:48 :		
	гема координат_	_		MCK-31	<u> </u>		Вона № 1	
Обоз- начение харак-	содержатся		определены		Мото и опродоломия изорущих	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных	государствен		выполнения		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки	
точек	недвиж	имости	кадастрон	вых работ		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
границ	X	Y	X	Y				
1	2 3 4 5				6	7	8	
637	377 884,64	1 327 646,83	_					
638	377 868,49	1 327 651,45			Геодезический метод	_	_	
639	377 858,75	1 327 617,43		_				

1	2	3	4	5	6	7	8
640	377 862,38	1 327 599,66	_	_			
641	377 866,95	1 327 577,24	_	_			
642	377 872,70	1 327 600,49	_	_		_	
643	377 880,87	1 327 633,60	_	_			
644	377 880,29	1 327 633,99	_	_			
1727	_	_	377 870,32	1 327 581,95			
10	_	_	377 875,35	1 327 602,92	Геодезический метод		
9	_	_	377 876,61	1 327 607,59			
8	_	_	377 877,44	1 327 610,18			
7	_	_	377 879,08	1 327 618,14			_
1173		_	377 878,21	1 327 618,38			
1174	_	_	377 881,71	1 327 631,10			
н958У	_	_	377 882,92	1 327 634,94			
н2552У			377 872,51	1 327 637,96			
н2553У	_	_	377 871,23	1 327 633,89			
н1169У	_	_	377 865,79	1 327 635,64			
н1171У	_	_	377 859,07	1 327 577,44			
н2554У	_	_	377 865,91	1 327 554,94			
637	377 884,64	1 327 646,83	_	_			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:2007009:48

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	описание прохождения насти границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
1727	10	21,56				
10	9	4,84				
9	8	2,72				
8	7	8,13				
7	1173	0,90				
1173	1174	13,19	_	согласовано		
1174	н958У	4,03				
н958У	н2552У	10,84				
н2552У	н2553У	4,27				
н2553У	н1169У	5,71				
н1169У	н1171У	58,59				

1		2	3		4	5	
н117	'1У	н2554У	23,52			activacanava	
н255	4У	1727	27,37		_	согласовано	
3. Сведе	ения о х	карактеристика	ах уточняемого земелі	ьного участка с ка	дастровым номером	31:15:2007009:48 :	
№ п/п		Наиме	енование характеристи	ки	Значение характеристики		
1			2		3		
	_	вемельного учас			_		
	отсутст	твии адреса) в ст	кении земельного участруктурированном в сос пруктурированном в сост	ответствии с	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с, 1 Мая ул		
1.2.	Дополн участка		ния о местоположении	земельного	_		
2.			частка \pm величина погр ния) площади (P \pm Δ P),		$919 \pm 11,00$		
3.	погреш	ности определе: вленными значе	для вычисления предения площади земельного площади земельного приями и итоговые (выч	го участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(919,00)}=11$		
4.			частка согласно сведен гра недвижимости (Рка		919,00		
5.	Оценка	прасхождения Р	и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
6.		ьный минималь а (Рмин и Рмакс)	ный и максимальный р), м ²	азмеры земельного	о Рмин = — Рмакс = —		
	(инвент	гарный) здания,	государственный учет сооружения, объекта н женного на земельном	езавершенного		31:15:2007009:145	
8.	Вид (ви	иды) разрешенно	ого использования		Для ведения личного подсо	обного хозяйства	
			ния об использовании			_	
	террито		участках (землях обще взования), посредство			-	
		ведения					
4. Поясі	нения в	с сведениям об	уточняемом земельно	м участке с кадаст	гровым номером	31:15:2007009:48	
1.					_		

1. Сведе	ния о характеј	оных точках гр			участка с кадастровым номером	31:15:2007		
Систе	ема координат			MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государстве	я в Едином нном реестре кимости	определены выполнения кадастров		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	
122	4 406,50	3 251,46	_	_				
123	4 397,41	3 275,50		—	Геодезический метод	0,10		
124	4 325,73	3 245,26						
125	4 323,54	3 222,26						
126	4 332,59	3 222,88						
н2362У	_	_	378 308,53	1 327 764,86			_	
н1441У		_	378 300,44	1 327 798,51		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н2564У		_	378 229,57	1 327 784,68				
н2565У			378 229,41	1 327 764,99				
122	4 406,50	3 251,46	_	_		0,10		
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:2007009:10	<u>:</u>	
Обознач	нение части гра		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	2		3		4		5	
н2362	У н1441		34,61					
н1441			72,21					
н2564			19,69		_	согласовано		
н2565	У н2362	2У	79,12					
3. Сведе	ния о характеј	оистиках уточн	яемого земелы	ного участка с н	садастровым номером	31:15:2007009:10):	
№ п/п		Наименование	характеристики	И		Значение характеристики		
1			2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 027 \pm 16{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 027,00)}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 027,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:15:2007009:10 :
1.		_

1. Сведе	ния о характе	рных т	очках гра	ниц уточна		участка с кадастровым номером	31:15:200	7009:70 :
Систо	ема координат				MCK-31		!	Зона №1
Обоз- начение харак- терных точек	содержато	о в Епи	Координ		NILLI D NASVIILTATA		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	государстве		еестре			Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
1	2 955,00		8 126,35		_			
2	2 946,43	-	8 150,90		_		0,10	
3	2 910,53		8 143,70					
4 5	2 883,49 2 896,20	_	8 133,87 8 106,70		_			
533	2 890,20	<u>' </u>	8 100,70	377 765	<u></u>			_
534				377 771	,			
н2494У	_		_	377 824	,			
н2495У	_			377 815		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
628	_		_	377 814	,18 1 327 956,43			Труба (металлическая,
627	_		_	377 803	,67 1 327 952,94			асбоцементная, бетонная)
626	_			377 802	,63 1 327 952,60			Иные способы закрепления границ
н1004У			_	377 758	,07 1 327 939,24			
1	2 955,00		8 126,35	_	_		0,10	
2. Сведе	ния о частях і	раниц	уточняем	ого земель	ного участка с кад	астровым номером	31:15:2007009:70	<u>:</u>
Обознач от т	чение части гр . до т		Горизон проложен		Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1	2		3	}		4		5
533			_	5,86				
534				55,30		_	согласовано	
н2494	У н249	5У		31,46				

1		2	3		4	5		
н249)5V	628	1,75		4	3		
62		627	11,07					
62			<i>′</i>		_			
		626	1,09			согласовано		
62		н1004У	46,52					
н100		533	29,78			21.15.2007000.70		
	ения о х	арактеристик	сах уточняемого земе.	тьного участка с ка ,		31:15:2007009:70 :		
№ п/п		Наим	иенование характерист	ики	Зн	ачение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес з	емельного уча	стка		Российская Федерация, Белгородска Пролетарская ул, д 2	ая область, Белгородский р-н, Никольское с,		
1.1.	Свепень	ия о местополо	жении земельного уча	стка (при	пролетирских ул, д 2			
1.1.			ожении земельного участруктурированном в с			_		
			ационной адресной сис					
1.2.	Дополн	ительные свед	ения о местоположени	и земельного				
	участка							
2.			участка ± величина пог			$1.848 \pm 15,00$		
	•	,	ения) площади $(P \pm \Delta P)$			1 048 ± 13,00		
3.			я для вычисления пред					
			ения площади земельн		$3.5*0.10*\sqrt{(1.848.00)} = 15$			
	подстав.		ениями и итоговые (вы	численные)				
4.			участка согласно сведе	инам Ениного				
4.			участка согласно сведе стра недвижимости (Рк		1 848,00			
5.		•	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0		
6.		•	ьный и максимальный	размеры земельного		Рмин =		
		(Рмин и Рмако		r	Рмакс = —			
7.	Кадастр	овый или ино	й государственный уче	тный номер				
	(инвент	арный) здания	, сооружения, объекта	незавершенного		31:15:2007009:144		
	строите	льства, распол	оженного на земельно	м участке				
8.			ного использования		Для ведения личного подсобного хо	озяйства		
8.1.			ения об использовании	<u>`</u>	a			
9.			х участках (землях общ					
			ользования), посредств	ом которых		_		
		ивается достуг	П					
10.	Иные св	ведения				_		

4	. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером	31:15:2007009:70	:
	1.	_		

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке												
1. Свед	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	кимости с	с кадастј	ровы	м номером 31:15:0101001:5	026 :				
Сис	гема координат			МСК-3	31				Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		диус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	X Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н2306О	_			378 376,42	1 327 74	47,88 -	—						
н2307О	_	_		378 374,56	1 327 75	58,93	_						
н2308О	_	_		378 336,89	1 327 75	52,57 -	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н2309О	_	_		378 338,75	1 327 74	41,53 -	_						
н2306О	_	_		378 376,42	1 327 74	47,88 -	_						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	ым номеј	ером	31:15:0101001:5026	_:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2					3					
1.	Вид объекта не							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							31:15:2007009:117						
4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							31:15:2007009						

1			2					3				
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		Россия,	, Белго	родская обл., Белгородский район, с. Ни	кольское, пер. Мирный, дом 6			
	строительства											
5.1.	Сведения о мес			1 .								
	незавершенного				а) в	_						
	структурирован											
	информационн											
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении				<u> </u>				
6.	Иные сведения							<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	симости с када	стровым	номеро	OM	31:15:0101001:5026	:			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвих	кимости (с кадаст	тровы	м номером 31:15:2003004:	1746 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31		Зона №1					
Обоз-		жатся в Едином		Определены	гр уоле вы	лопиен	риц		Формулы, примененные для расчета			
начение	государо	pe	комплексных					средней квадратической				
	нед	цвижимости		ROWILLICKCHBIZ	х кадастре	овых рас	001		погрешности определения координат			
харак-			Радиус,			Pa	адиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
терных	коорди	наты, м	M	координ	наты, м		M		подставленными в такие формулы			
точек			<u> </u>					1	значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н2310О				378 455,80	1 328 08	37,68						
н2311О		_		378 448,64	1 328 08	38,74						
н2312О	_	_	_	378 447,23	1 328 07	79,20	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н2313О	_	_		378 454,38	1 328 07	78,14						
н2310О	_	_		378 455,80	1 328 08	37,68						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровь	ім ном	ером	31:15:2003004:1746	<u>.</u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	стики			
1			2	•		3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер								
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверш	енного	_						
	строительства			•								

1			2			3					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо		настков),		31:15:2007009:	1			
				ого квартала, в	границах						
	которого распо незавершенног			ение, объект			31:15:2007009)			
	Адрес здания,	•		завершенного	Бе	пгородская	область, р-н. Белгородский, с. Никольс	кое, ул. Советская, д. 2			
	строительства	,		•		•	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф				_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	эжении		_					
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:15:2003004:1746	<u></u>			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с к	адастровы	м номером 31:15:2003004:	:2219 :			
Сист	гема координат			MCK-3	1			Зона №1			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2314О	_	_		378 425,04	1 328 082,	90 —					
н2315О	_	_		378 426,15	1 328 091,	99 —					
н2316О	6O — — 378 418,72 1 328				1 328 092,	90 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н2317О	_	_		378 417,60	1 328 083,	81 —					
н2314О	_	_	_	378 425,04	1 328 082,	90 —					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	номером	31:15:2003004:2219	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики			

1			2				3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_						
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:15:2007009:1	38				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруж		границах		31:15:2007009)				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Бе	белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. Советская, д. 4						
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурированинформационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:15:2003004:2219	:				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (садастровы	м номером 31:15:2007021					
Сист	гема координат			MCK-3	1			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень комплексных		ых работ	V.	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	X Y R X Y		Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н2318О	—	—	_	378 386,75	1 328 089,	,59 —						
н2319О	_				1 328 097,	,84 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н2320О	_	_	_	378 379,69	1 328 098,		т содол тоский метод	$V(0,0)^{2}(2+0,0)^{2}(2)=0,10$				
н2321О	_	_	_	378 378,62	1 328 090,	,65 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н2318О	_	_	_	378 386,75	1 328 089	9,59	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	м номером 31:15:2007021:177 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	едвижимости						Здание			
		нный государст здания, сооруж		четный номер ъекта незаверш	енного	_					
	в границах кото	омер земельногорого (которых) бъект незаверше) располо		частков),	31:15:2007009:11					
	которого распо	нетный номер к оложены здание го строительств	, сооруж	ого квартала, в ение, объект				31:15:2007009			
	строительства	сооружения, об		•		Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. Советская, д. 8					
	незавершенног структурирован		а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	ожении		_					
6.	Иные сведения	[_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номер	ОМ	31:15:2007021:177	_:		
1.								_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с	кадас	тровы	м номером 31:15:2003004:1	936 :		
Сист	тема координат	-		МСК-3	31				Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест движимости	pe			выполнения средней квадратической погрешности определения коорди					
терных точек		інаты, м	Радиус, м	коорди		Pa	адиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н2324О	_	_	_	378 409,34	1 328 088	3,65 —						
н2325О	_	_		378 410,05	1 328 096	5,73 —	7					
н2326О	_		_	378 402,91	1 328 097	7,36 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н2327О	_	_	_	378 402,21	1 328 089	9,27 —	1					
н2324О	_		_	378 409,34	1 328 088	3,65 —	7					
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровым	м номером	31:15:2003004:1936	<u></u> :				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	стики				
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:15:2007009:3						
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	сооруже		границах	31:15:2007009						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	авершенного			_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при ото твии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская ; 6	Федерация, Белгородская область, Белгоро	дский р-н, Никольское с, Советская ул,				
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении			_					
	6. Иные сведения —											
3. Поясн	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвиж	симости с када	стровым н	омером	31:15:2003004:1936	<u>_</u> :				
1.							_					

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	объекта недвих	жимости с	кадастро	ым номером	31:15:2003004:	:		
Сист	гема координат			МСК-3	31				3она №1		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единов ственном реест движимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Радиу 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		
н2328О	_		_	378 317,97	1 328 08	7,51 —					
н2329О	_	_	_	378 317,97	1 328 09	6,10 —					
н2330О	_	_	_	378 311,15	1 328 09	6,10 —	Геодезический	й метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н2331О	_	_	_	378 311,15	1 328 08	7,51 —					
н2328О	_	_	_	378 317,97	1 328 08	7,51 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	адастровы	ім номерог	31:15:200300	04:1832	: :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Знач	чение характери	стики		
1			2					3			
	Вид объекта не					Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	(x) располо		частков),			31:15:2007009:1	96		
	Уникальный уч которого распо незавершенного	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах			31:15:2007009			
	Адрес здания, строительства					Белгородсь	я область, р-н. Белгородс	кий, с. Никольск	сое, ул. Советская, д. 12		
	незавершенног структурирова информационн	о строительств нном в соответ ной адресной си	ва (при ото ствии с ф истемой в	иде				_			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	местополо	эжении							

1			2					3		
6.	Иные сведения							_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым	номе	ером	31:15:2003004:1832	_;	
1.								_		
1. Сведо	ения о характеј	оных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	с кад	астровы	м номером 31:15:0101001:14	. : :	
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона №1	
Обоз- начение харак-	е недвижимости комплексных кадаст								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2 3 4 5						7	8	9	
н2332О	_	_		378 265,78	1 328 01	3,67	_			
н2333О	_	_		378 264,56	1 328 02	20,20	_			
н2334О	_	_		378 257,93	1 328 01	8,96		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н2335О	_	_		378 259,16	1 328 01	2,43	_			
н2332О	_			378 265,78	1 328 01	3,67				
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	ідастровь	ІМ НО	омером	31:15:0101001:1488	<u></u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не							Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_		
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:2007009:127				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже	*	границах			31:15:2007009		

								_					
1			2			3							
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		Россия,	Белго	родская обл., Белгородский район, с. Ни	кольское, пер. Мирный, дом 12				
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной				_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении				_					
6.	Иные сведения							_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номеро	M	31:15:0101001:1488	<u></u> :				
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с	с кадаст	гровы	м номером 31:15:2003004:	2308 :				
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона №1				
Обоз- начение харак-	е недвижимости комплексных када								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус,		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н2336О			_	378 264,49	1 328 08	33,81	_						
н2337О	_	_		378 263,88	1 328 09	95,10	_						
н2338О	_			378 254,05	1 328 09	94,56	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н2339О	_			378 254,66	1 328 08	33,28	_						
н2336О	_	_		378 264,49	1 328 08	33,81							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровь	ім номе	ером	31:15:2003004:2308	<u> </u>				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	стики				
1			2			3							
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_					

1			2			3						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		настков),	31:15:2007009:128						
				ого квартала, в	границах							
	которого распо незавершенног			ение, объект			31:15:2007009)				
	Адрес здания,	•		авершенного	Бе	лгородская	область, р-н. Белгородский, с. Никольс	кое, ул. Советская, д. 14а				
	строительства					•						
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф				_					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении		-						
6.	Иные сведения	[_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:15:2003004:2308	<u></u> :				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках в	сонтура с	объекта недвиж	кимости с ка	адастровы	м номером 31:15:2003004:	1693 :				
Сист	гема координат			МСК-3	31			3она №1				
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены	і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н2365О	_		_	378 115,33	1 327 651,8	86 —						
н2366О	_	_	_	378 122,64	1 327 668,9	97 —						
н2367О	_	_	_	378 086,33	1 327 684,4	48 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н2368О	_	_	_	378 079,02	1 327 667,3	37 —						
н2365О	_	_		378 115,33	1 327 651,8	86 —						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	номером	31:15:2003004:1693	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики				

1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_					
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:15:2007009:	180			
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		31:15:200700	9			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного		Российская Федерация, Белгородская обл., м. р. Белгородский, с. п. Никольское, с. Никольское, ул. Советская, д. 14н/1					
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						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	омером	31:15:2003004:1693	<u></u> :			
1.											
	ения о характе		сонтура (садастровы	м номером 31:15:2003004				
Сист	гема координат			MCK-3	31			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с			
терных точек	коорди	координаты, м Радиус, координаты, м			наты, м	м	1	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			
н2369О	_		_	378 191,12	1 327 583,	,93 —					
н2370О	_	_		378 196,70	1 327 600,	,32 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н2371О	_	_		378 152,92	1 327 615,	,21 —	1 cogesh teekiii merog	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10			
н2372О	_	_		378 147,35	1 327 598,	,81 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н2369О	_	_		378 191,12	1 327 583,9	3 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровым	номером	31:15:2003004:1779	_:				
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики			Значение характерис					
1			2			3						
	Вид объекта не					Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:2007009:180						
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруж		границах		31:15:2007009					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного			_					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с						
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естопол	ожении		_						
	Иные сведения					_						
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	31:15:2003004:1779	<u>_</u> :				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура	объекта недвиг	кимости с ка	дастровы	м номером 31:15:2003004:1	865 :				
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №1				
Обоз- начение харак-	чение государственном реестре комплексных кадаст						I спелием квалпатическо					
терных точек	х координаты, м Радиус, координаты, м				значениями и итого							
границ	X	Y	R	X	Y R (вычисленные) значения М							
1	2	3	4	5	6	7	8	9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2373О	_	_	_	378 114,60	1 327 783	3,34 —					
н2374О		_	_	378 139,55	1 327 858	8,16 —					
н2375О		_	_	378 161,11	1 327 850	0,97 —					
н2376О	_	_	_	378 171,62	1 327 885	5,79 —	7				
н2377О	_	_	_	378 112,34	1 327 905	5,97 —	7				
н2378О	_	_	_	378 098,33	1 327 863	3,94 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н2379О	_	_	_	378 109,05	1 327 860	0,37 —					
н2380О	_	_	_	378 104,32	1 327 846	6,15 —					
н2381О	_	_	_	378 113,83	1 327 842	2,98 —					
н2382О	_	_	_	378 096,01	1 327 789	9,54 —					
н2373О	_	_	_	378 114,60	1 327 783	3,34 —					
2. Сведе	ния о характер	ристиках объег	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером 31:15:2003004:1865 :					
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
	Вид объекта нед	· ·				Сооружение					
	Ранее присвоен (инвентарный) : строительства			четный номер ьекта незаверше	енного						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		астков),	31:15:2007009:180					
4.		етный номер ка пожены здание,	дастров сооруже	ого квартала, в і	границах	31:15:2007009					
	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	авершенного			_				
:		о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф			Российская	Федерация, Белгородская область, Белгоро,	дский р-н, Никольское с			
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естополо	жении							
6.	Иные сведения										

3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	31:15:2003004:1865	:		
1.								_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвих	кимости	с кад	астровы	м номером 31:15:2003004:	2061 :		
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона №1		
Обоз- начение харак-	ние недвижимости недвижимости								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н2383О	830 — — 378 135,38 1 327 69										
н2384О	_	_	_	378 137,77	1 327 7	10,10	_				
н2385О	_	_		378 101,86	1 327 7	17,52	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н2386О	_	_		378 099,47	1 327 7	05,93	_				
н2383О	_	_		378 135,38	1 327 6	98,51					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	ідастрові	ым но	омером	31:15:2003004:2061	: :		
№ п/п		Наименовани	ве характе	ристики				Значение характери	стики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незаверш	енного			_			
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							31:15:2007009:180			
								31:15:2007009			

1			2					3				
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	бъекта нез	авершенного								
	строительства											
5.1.	Сведения о мес					Россий	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с					
	незавершенног				а) в							
	структурирован											
5.0	информационн											
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении				_				
6.	Иные сведения							21 15 2002004 2001				
3. Пояс	нения к сведен	иям оо ооъект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номеро	ОМ	31:15:2003004:2061	: :			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвих	кимости (с кадас	тровы	м номером 31:15:2003004:	2062 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31				3она №1			
Обоз-	Содера	жатся в Едином	И	Определень	I D VOTA DI	шопца	ша		Формулы, примененные для расчета			
начение		ственном реест	pe			гровых работ			средней квадратической			
харак-	нед	цвижимости		ROWITSTERCTIBLE	х кадастре	овых ра	1001		погрешности определения координат			
терных	коорли	наты, м	Радиус,	коорли	координаты, м			Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек	коорди	marbi, w	M	коорди		M		подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н2387О			<u> </u>	378 068,41	1 327 59	91 35		0				
н2388О				378 072,33	1 327 60	- 1						
		—	_						1			
н2389О		—	_	378 066,73	1 327 60	04,09		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н2390О			_	378 062,81	1 327 59	93,40	—					
н2387О	_	_	_	378 068,41	1 327 59	91,35	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровь	ім ном	ером	31:15:2003004:2062	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	істики			
1			2	•		3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер								
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш	енного	_						
	строительства											

1			2			3					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	частков),	31:15:2007009:180					
	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	е, сооруже		границах		31:15:200700	9			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного							
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская (Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении			_				
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номером	31:15:2003004:2062	;			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	контура (объекта недвих	жимости с	: кадастрові	ым номером 31:15:2003004	:1701 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №1			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:				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 Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2391О	_	_	_	378 037,90	1 327 92	22,33 —					
н2392О	_	_		378 033,82	1 327 93	33,75 —	1				
н2393О	_	_		377 978,95 1 327 9		4,15 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н2394О	_	_	_	377 983,03	1 327 90)2,73 —	1				
н2391О	_	_	_	378 037,90	1 327 92	22,33 —	1				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	ім номером	31:15:2003004:1701	<u></u>			
№ п/п	/п Наименование характеристики						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),		31:15:2007009:1	73		
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруж		границах		31:15:2007009			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская Ф	едерация, Белгородская область, Белгоро	одский р-н, Никольское с		
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:15:2003004:1701	<u></u> :		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 31:15:2003004:	1783 :		
Сист	гема координат			MCK-3	31			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень комплексны:	і в ходе выпо х кадастровь	ых работ	Maria	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы 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		
н2395О	_	_	_	378 036,39	1 327 939,	,60 —				
н2396О	_	_	_	378 027,94	1 327 965,	,00 — 00,	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н2397О	_	_	_	377 902,55	1 327 930,		1 содея пеский метод	(0,07 2 : 0,07 2) 0,10		
н2398О	_	_	_	377 909,72	1 327 903,	,93 —				

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2395О	_	_	_	378 036,39	1 327 939,6	0 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровым н	юмером	31:15:2003004:1783	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики			
1			2			3					
	Вид объекта не						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:2007009:173					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруж		границах		31:15:2007009				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		_					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адресе едеральной		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	эжении		_					
	Иные сведения						<u> </u>				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	и номером 31:15:2003004:1783 :					
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	кимости с ка	дастровы	м номером 31:15:2003004:1	871 :			
Сист	тема координат			МСК-3	31			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			и в ходе выпол х кадастровых	І спепней квалратич					
терных точек		наты, м	Радиус,	коорди		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	Y R (вычисленные) значения М					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н2399О	_	_	_	377 972,09	1 327 794	l,30 —						
н2400О				377 975,83	1 327 806	5,67 —						
н2401О	_	_	_	377 936,92	1 327 818	3,43 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н2402О	_		_	377 933,18	1 327 806	5,06 —						
н2399О	_	_		377 972,09	1 327 794	l,30 —						
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровым	ым номером 31:15:2003004:1871 :						
№ 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),	31:15:2007009:173						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже		границах	31:15:2007009						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	авершенного			_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при ото твии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская	Редерация, Белгородская область, Белгород	дский р-н, Никольское с				
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении								
	6. Иные сведения —											
3. Поясі	нения к сведен	иям об <u>объект</u>	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	31:15:2003004:1871	<u>_</u> :				
1.	1.											

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	объекта недвих	жимости с	кадастров	ым номером 31:15:2003004	:1872 :		
Сист	гема координат			МСК-3	31			3она №1		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	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 Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2403О		_		377 973,60	1 327 87	7,88 —				
н2404О	_			377 961,78	1 327 88	1,41 —				
н2405О	_	_	_	377 949,35	1 327 839	9,79 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н2406О	_	_		377 961,16	1 327 830	6,26 —				
н2403О	_	_		377 973,60	1 327 87	7,88 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м номером	31:15:2003004:1872	: :		
№ п/п		Наименовани	не характе	ристики			Значение характери	истики		
1			2				3			
	Вид объекта не					Здание				
	строительства	здания, соорух	жения, объ	ьекта незаверш						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо		частков),	31:15:2007009:173				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		31:15:2007009)		
	Адрес здания, строительства						_			
	незавершенног структурирова: информационн	о строительств нном в соответ ной адресной си	ва (при ото ествии с ф истемой в	иде		Российская	Федерация, Белгородская область, Белгор	оодский р-н, Никольское с		
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	местополо	эжении			_			

1			2			3				
6.	Иные сведения							_		
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	химости с када	стровым	номе	ром	31:15:2003004:1872	_:	
1.								_		
1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	када	астровы	м номером 31:15:2003004:2	:	
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона №1	
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастро								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	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	
н2407О	_	_		378 006,07	1 327 86	7,30	_			
н2408О	_	_		377 996,80	1 327 87	0,73				
н2409О	_	_		377 977,04	1 327 81	7,32	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н2410О	_	_		377 986,31	1 327 81	3,89				
н2407О	_	_		378 006,07	1 327 86	57,30				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	ім но	мером	31:15:2003004:2164	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	гики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не							Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_		
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:2007009:173				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание	, сооруже		границах			31:15:2007009		

1			2			3					
5.	Адрес здания, о	сооружения, об	бъекта нез	авершенного							
	строительства										
5.1.	Сведения о мес					Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с					
	незавершенног				а) в						
	структурирован										
5.2	информационн										
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении			_				
6.	Иные сведения						-				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номером	31:15:2003004:2164	:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	бъекта недвиж	кимости с	кадастровы	м номером 31:15:2003004	4:2165 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №1			
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	И	Опродология	I D VOUG DI	полиония		Формулы, примененные для расчета			
начение	государо	ственном реест	pe	Определены комплексных				средней квадратической			
харак-	нед	итоомиживр		ROWITHERCHBIZ	л кадастро	вых расст		погрешности определения координат			
терных	коории	наты, м	Радиус,	координ	HOTH M	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с			
точек	коорди	наты, м	M	координ	наты, м	M		подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	(вычисленные) значения ічіт, м			
н2411О			<u>'</u>	378 064,64	1 327 91		0	,			
н2412О				378 067,82	1 327 91						
			_								
н2413О	_	—	_	378 061,40	1 327 92	<i>´</i>	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н2414О				378 058,21	1 327 91	2,89 —					
н2411О			_	378 064,64	1 327 91	0,65 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровы	им номером	31:15:2003004:2165	<u> </u>			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характер	ристики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер							
	(инвентарный)	здания, соорух	кения, обт	ьекта незаверш	енного	o					
	строительства										

1			2			3					
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	настков),	31:15:2007009:173					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		31:15:200700	9			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвия	кимости с када	стровым	номером	31:15:2003004:2165	:			
1.							-				
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	кимости с	кадастровы	м номером 31:15:2003004	1:2345 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №1			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2415О	_	_	_	378 065,42	1 327 88	34,08 —					
н2416О	_	_	_	378 066,70	1 327 88	88,05 —					
н2417О	_	_	_	378 062,78	1 327 88	9,32 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н2418О	_	_	_	378 061,50	1 327 88	35,35 —					
н2415О	_	_	_	378 065,42	1 327 88	4,08 —					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	им номером	31:15:2003004:2345	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характер	истики			

1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),		31:15:2007009:1	73		
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруже		границах		31:15:2007009			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская Ф	едерация, Белгородская область, Белгор	одский р-н, Никольское с		
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естополо	жении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	омером	31:15:2003004:2345	<u></u> :		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с			садастровы	м номером 31:15:2003004:			
Сист	гема координат			MCK-3	31			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень комплексны:	і в ходе выпо х кадастрові	ых работ	M	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		
н2419О	_	_		378 075,68	1 327 967,	,76 —				
н2420О	—	_	_	378 069,81	1 327 968,	,90 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н2421О	_	_	_	378 066,88	1 327 953,	,91 —	т содезический метод	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10		
н2422О	_	_	_	378 072,75	1 327 952,	,77 —				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2419О	_	_	_	378 075,68	1 327 967,7	76 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым н							31:15:2003004:2346	:	
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:15:2007009:173			
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:15:2007009			
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-			
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Никольское с			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении								
6. Иные сведения —									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2346 :									
1.									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:2254 :									
Система координат МСК-31						3она №1			
Обоз- начение харак-	недвижимости				і в ходе выпо х кадастровы	іх работ	работ погрешности определения коор		
терных точек	M			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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н2434О	_	_	_	377 940,83	1 327 641	.,95 —						
н2435О	_			377 943,51	1 327 650),12 —						
н2436О	_		_	377 933,42	1 327 653	,44 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$				
н2437О	_		_	377 930,73	1 327 645	5,27 —						
н2434О	_	_	_	377 940,83	1 327 641							
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровым	и номером	31:15:2003004:2254	<u>.</u> :				
№ п/п		Наименование	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),	31:15:2007009:56						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруже		границах	31:15:2007009						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного	Б	елгородска	я область, р-н. Белгородский, с. Никольско	ре, ул. 1 Мая, д. 3				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной								
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении			-					
	6. Иные сведения —											
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым н	омером	31:15:2003004:2254	_:				
1.												

1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвих	кимости с	кадастров	ым номером 31:15:2003004	:2352 :		
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиу м	е, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2438О			_	377 920,00	1 327 64	9,87 —				
н2439О	_		_	377 922,36	1 327 65	7,91 —				
н2440О	_	_	_	377 914,59	1 327 66	0,19 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н2441О	_	_	_	377 912,24	1 327 65	2,15 —				
н2438О	_	_	_	377 920,00	1 327 64	9,87 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м номером	31:15:2003004:2352	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характері	истики		
1			2				3			
	Вид объекта не					Здание				
	строительства	здания, соорух	кения, объ	ьекта незаверш		_				
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	(x) располо		частков),		31:15:2007009:	39		
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		31:15:2007009)		
	Адрес здания, строительства					Белгородск	ая область, р-н. Белгородский, с. Никольс	кое, ул. 1 Мая, д. 5		
	незавершенног структурирова: информационн	го строительсте нном в соответ ной адресной си	ва (при ото ствии с ф истемой в	иде			_			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	местополо	эжении						

1			2				3				
6.	Иные сведения							_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	симости с када	стровым	номе	ером	31:15:2003004:2352	<u> </u>		
1.								_			
1. Сведе	ения о характер	рных точках к	онтура с	бъекта недвиж	кимости (с кад	астровы	м номером 31:15:2007009:	154 :		
Сист	гема координат			МСК-3	31				3она №1		
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастро								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н2446О	_		_	377 841,48	1 327 66	69,86					
н2445О	_	_	_	377 847,64	1 327 67	71,09					
н2443О	_	_	_	377 845,86	36 1 327 682			Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
485	377 839,76	1 327 680,67	_	377 839,76	1 327 68	80,67					
н2446О	_		_	377 841,48	1 327 66	69,86					
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровь	ым но	омером	31:15:2007009:154	_:		
№ п/п		Наименование	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	ррого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:15:2007009:24					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруже		границах			31:15:2007009			

						_ _						
1			2					3				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного	-	Белгор	родская	область, р-н. Белгородский, с. Никольск	кое, ул. Пролетарская, д. 20 а			
5.1. 5.2. 6.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно Дополнительны Иные сведения	о строительства ном в соответс ой адресной си	а (при от ствии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде		— — —						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым	номер	ОМ	31:15:2007009:154	:			
1.								_				
1. Свед	ения о характеј	рных точках к	онтура с	объекта недвиж	кимости с	кадас	стровы	м номером 31:15:2007009	:155 :			
Сис	гема координат			МСК-3	31	Зона №						
Обоз- начение харак-	не государственном реестре комплексных кадаст								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	17.1	наты, м	Радиус, м	координ	динаты, м		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н2443О		_	—	377 845,86	1 327 68	32,16	—					
н2450О	_	_	_	377 844,19	1 327 69	91,80	_					
н2451О		_	_	377 837,64	1 327 69	00,39	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
485	377 839,76	1 327 680,67	_	377 839,76	1 327 68	30,67	_					
н2443О	_		_	377 845,86	1 327 68	32,16	_					
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім ном	лером	31:15:2007009:155	<u></u>			
№ п/п		Наименование	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	жены здание,	настков),	31:15:2007009:23						
4.	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		31:15:20070	09				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного	-	Белгородская обл., р-н Белгородский, с. Никольское, ул. Пролетарская, д. 20						
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	нения к сведен	иям об объект	те недвиж	кимости с када	стровым	номером	31:15:2007009:155	<u></u> :				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура (объекта недвих	кимости с	кадастров	ым номером 31:15:200300)4:3281 <u>:</u>				
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 Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н2452О	_	_	_	377 837,66	1 327 69	02,58 —						
н2453О	_	_		377 842,92	1 327 69	04,24 —						
н2454О	_	_		377 840,33	1 327 70	02,44 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н2455О	_	_	_	377 835,07	1 327 70	00,78 —						
н2452О	_	_	_	377 837,66	1 327 69	02,58 —	7					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	ім номером	31:15:2003004:3281	:				
№ п/п	/п Наименование характеристики						Значение характе	ристики				

1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:15:2007009:	20			
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:15:2007009					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Po	оссия, Белго	родская обл., Белгородский район, с. Н	икольское, ул. Пролетарская, дом 18			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:15:2003004:3281	<u></u> :			
1.							_				
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	сонтура (садастровы	м номером 31:15:2003004				
Сист	гема координат			MCK-3	<u> </u>			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государс	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень комплексны:	і в ходе выпо х кадастровь	ых работ	M	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2456О	_		_	377 836,63	1 327 725,						
н2457О	_			377 833,97	1 327 734,	,26 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н2458О	_	_	_	377 825,73	1 327 731,		т содезический метод	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10			
н2459О	_		_	377 828,39	1 327 722,	,84 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	Q			
н2456О	2	3		377 836,63	1 327 725,2		о Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
			_	· ·	•		31:15:2003004:2298	$\sqrt{(0,0)^2/2+0,0/2}=0,10$			
2. Сведо	ения о характе	ристиках ооъе	кта неді	вижимости с ка	адастровым	<u>м номером</u> <u>31:13:2003004:2298</u> :					
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
	Вид объекта не						Здание				
2.	Ранее присвоен										
	` *	здания, сооруж	кения, об	ъекта незаверш	енного		_				
2	строительства										
	Кадастровый н в границах кото			а (земельных у	частков),		21 15 2007000 2	7			
	в границах кого сооружение, об						31:15:2007009:3	1			
4.				ого квартала, в	границах						
T.	которого распо				траницах		31:15:2007009				
	незавершенног			,			31.13.2007007				
5.	Адрес здания, о			завершенного	Бе	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. Пролетарская, д. 16					
	строительства			•							
				ооружения, объ							
				сутствии адрес	а) в	<u>—</u>					
	структурирован										
5.0	информационн										
	Дополнительн		естопол	ожении		_					
	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвих	кимости с када	стровым но	мером	31:15:2003004:2298	: :			
1.							_				
1. Сведо	ния о характе	рных точках к	сонтура	объекта недвиг	кимости с ка	адастровь	IM НОМЕРОМ 31:15:2007009:	147 :			
Сист	тема координат			МСК-3	31			Зона №1			
Обоз-	Содера	жатся в Едином	1	Опрадалата	I D VOHO DIVE			Формулы, примененные для расчета			
начение	государо	ственном реест	pe		и в ходе выпо х кадастровы			средней квадратической			
харак-	нед	цвижимости			л кадастровы			погрешности определения координат			
терных	коорли	наты, м	Радиус,	коорди	наты. м	Радиус	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек	коорди	1	M	коорди		M		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			
1		<u> </u>		5	U	,	<u> </u>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2460О	_	_	_	377 827,61	1 327 752	2,82 —					
н2461О	_		_	377 825,10	1 327 761	1,85 —					
н2462О	_	_	_	377 816,77	1 327 759	9,53 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н2463О	_	_		377 819,27	1 327 750	0,51 —	1				
н2460О	_	_		377 827,61	1 327 752	2,82 —	1				
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы						
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики					
1			2	•		3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),	31:15:2007009:36					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже		границах	31:15:2007009					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	авершенного	Б	Белгородс	я область, р-н. Белгородский, с. Никольско	ре, ул. Пролетарская, д. 14			
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	31:15:2007009:147	_:			
1.							_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	объекта недвих	жимости с	кадастров	ым номером 31:15:2003004	4:1914 :		
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	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиу м	у, 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		
н2464О		_		377 812,35	1 327 81	3,33 —				
н2465О	_			377 809,62	1 327 82	2,16 —				
н2466О	_	_	_	377 801,35	1 327 81	9,61 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н2467О	_	_		377 804,09	1 327 81	0,77 —				
н2464О	_	_		377 812,35	1 327 81	3,33 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	адастровы	м номером	31:15:2003004:1914	:		
№ п/п		Наименовани	не характе	ристики			Значение характер	истики		
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),		31:15:2007009	:34		
	Уникальный уч которого распо незавершенного	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		31:15:200700	99		
	Адрес здания, строительства					Белгородская область, р-н Белгородский, с. Никольское, ул. Пролетарская, д. 10				
	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	местополо	жении			_			

1			2			3				
6.	Иные сведения							_		
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым	номе	ром	31:15:2003004:1914	_:	
1.								_		
1. Сведе	ения о характеј	оных точках н	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с	: када	астровы	м номером 31:15:2003004:19	916 :	
Сист	тема координат			МСК-3	1				Зона №1	
Обоз- начение харак-	ние государственном реестре комплексных кадастро								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	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	
н2468О	_	_		377 802,75	1 327 83	37,61	_			
н2469О	_	_		377 800,08	1 327 84	16,67				
н2470О	_	_		377 793,11	1 327 84	14,62	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н2471О	_	_		377 795,77	1 327 83	35,55				
н2468О	_			377 802,75	1 327 83	37,61				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ім но	мером	31:15:2003004:1916	: :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерист	гики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	*						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_		
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	жены здание,	настков),	31:15:2007009:29				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже	* · ·	границах	31:15:2007009				

1			2			3							
5.	Адрес здания, о	сооружения, об	бъекта нез	авершенного		Белгор	одская	область, р-н. Белгородский, с. Никольск	кое, ул. Пролетарская, д. 8				
	строительства												
5.1.	Сведения о мес												
	незавершенног				а) в								
	структурирован							_					
	информационн												
5.2.	Дополнительни		иестополо	жении		_							
6.	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номер	ОМ	31:15:2003004:1916	:				
1.								_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвих	кимости (с кадас	стровы	м номером 31:15:2003004:	2007 :				
Сист	гема координат			МСК-3	31	Зона №1							
Обоз-		жатся в Едином		Определень	I В ХОЛЕ ВЬ	лпопне	ния		Формулы, примененные для расчета				
начение		ственном реест	pe	комплексных					средней квадратической				
харак-	нед	цвижимости		ROWINSTERCTION	и кадастре	эвых ра	1001		погрешности определения координат				
_			Радиус,			P	адиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с				
терных точек	коорди	наты, м	M	координ		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				
н2472О	—			377 782,35	1 327 90	02,16	—						
н2473О		_		377 779,45	1 327 91	12,69	_						
н2474О	_	_	_	377 772,31	1 327 91	10,72	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н2475О	_	_		377 775,21	1 327 90	00,19	_						
н2472О	_	_		377 782,35	1 327 90	02,16							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровь	ім ном	ером	31:15:2003004:2007	<u></u> :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	стики				
1			2	•				3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер									
	(инвентарный)				енного	<u> </u>							
	строительства	. 10	•	•									

1			2				3				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	частков),	31:15:2007009:31					
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах		31:15:200700	99			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	-	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. Пролетарская, д. 4					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении		_					
6.	Иные сведения					_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	те недвиж	кимости с када	стровым	номером	31:15:2003004:2007	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвих	жимости с	кадастровь	м номером 31:15:20070	18:79 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №1			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:				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 Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2476О	_	_	_	377 858,22	1 328 00)2,75 —					
н2477О	_	_		377 860,43	1 327 99	06,40 —					
н2478О	_	_		377 867,67 1 327 9		98,93 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н2479О	_	_	_	377 865,45	1 328 00	05,27 —					
н2476О	_	_	_	377 858,22	1 328 00)2,75 —					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	ім номером	31:15:2007018:79	:			
№ п/п	/п Наименование характеристики						Значение характер	ристики			

1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_			
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:2007009:19				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		31:15:2007009)		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Бе	елгородская	область, р-н. Белгородский, с. Никольс	кое, ул. Советская, д. 22		
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной						
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	ожении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:15:2007018:79	:		
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 комплексных	і в ходе выпо х кадастровь	ых работ	V.	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2480О	_	_	_	377 900,52	1 328 005,	,22 —				
н2481О	_	_	_	377 898,40	1 328 012,	,70 —	Геолезицеский метол	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н2482О	_	_	_	377 889,93	1 328 010,	,31 —	м номером	$\sqrt{(0,0)^2 + 0,0/2} = 0,10$		
н2483О	_		_	377 892,04	1 328 002,	,82 —				

н2480О	2	3		5	6	7		8	9	
	—			377 900,52	1 328 005	,22 —		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Сведен	ния о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка			M	31:15:2003004:2314	: _:	
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	гики	
1			2					3		
1. E	Вид объекта не	движимости						Здание		
(1	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного			_		
В	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),			31:15:2007009:17		
К	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах			31:15:2007009		
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного	Б	елгородс	кая с	область, р-н. Белгородский, с. Никольско	е, ул. Советская, д. 20	
Н		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			_				
5.2. [Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении						
6. V	Иные сведения									
3. Поясно	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	м номером 31:15:2003004:2314 :				
1.								_		
1. Сведен	ния о характеј	рных точках к	онтура (объекта недвиг	жимости с к	садастро	вым	1 номером 31:15:2003004:19	926 :	
Систе	ема координат			МСК-3	31				Зона №1	
Обоз- начение харак-	Содеря государс нед		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди		Ради <u>у</u> м	/c,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R			(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7		8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2484О	_	_	_	377 920,57	1 328 010	0,49 —				
н2485О	_		_	377 917,83	1 328 018	8,31 —	7			
н2486О	_		_	377 909,81	1 328 015	5,50 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н2487О	_	_		377 912,54	1 328 007	7,68 —	7			
н2484О	_	_		377 920,57	1 328 010		1			
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номеро	31:15:2003004:1926	:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2	•			3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),	31:15:2007009:18				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже		границах	31:15:2007009				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного	E	Белгородс	я область, р-н. Белгородский, с. Никольско	ре, ул. Советская, д. 18		
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 объ <mark>ект</mark>	е недвия	кимости с када	стровым н	номером	31:15:2003004:1926	_:		
1.										

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	объекта недвих	кимости с	кадастро	овы	м номером 31:15:2003004:1	915 :	
Сист	гема координат			МСК-3	31				3она №1	
Обоз- начение харак- терных точек границ 1 н2490О н2491О н2492О н2493О н2490О 2. Сведе № п/п 1 1. 2. 3.	государ	жатся в Единов ственном реест движимости		Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Ради м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R	2		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	
н2490О		_		377 791,63	1 327 87	2,70 —	_			
н2491О	_			377 788,83	1 327 88	1,67 —	_			
н2492О	_	_	_	377 780,71	1 327 87	9,13 —	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н2493О	_	_		377 783,51	1 327 87	0,16 —	-			
н2490О	_	_		377 791,63	1 327 87	2,70 —	-			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м номеро	OM	31:15:2003004:1915	_:	
№ п/п		Наименовани	ве характе	ристики				Значение характерис	стики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	строительства	здания, соорух	жения, объ	ьекта незаверш		_				
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	х) располо		настков),			31:15:2007009:32	2	
	Уникальный уч которого распо незавершенного	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах			31:15:2007009		
	Адрес здания, строительства					Белгородс	ская	область, р-н. Белгородский, с. Никольско	ое, ул. Пролетарская, д. 6	
	незавершенног структурирова информационн	о строительств нном в соответ ной адресной си	ва (при ото ствии с ф истемой в	иде						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о	местополо	эжении				<u> </u>		

1			2					3	
6.	Иные сведения							_	
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым	номе	ером	31:15:2003004:1915	_;
1.								_	
1. Сведе	ения о характеј	оных точках н	сонтура о	бъекта недвих	кимости с	: када	астровы	м номером 31:15:2007009:1	44 :
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона №1
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	координаты, 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		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6		7	8	9
н2496О	_	_		377 774,68	1 327 92	28,96	_		
н2497О	_	_		377 772,29	1 327 93	37,74			
н2498О	_	_		377 763,51	1 327 93	35,34		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2499О	_	_		377 765,90	1 327 92	26,57	_		
н2496О	_	_		377 774,68	1 327 92	28,96			
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровы	ім но	омером	31:15:2007009:144	<u>_</u> :
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики
1			2					3	
1.	Вид объекта не	*						Здание	
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_	
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	жены здание,	настков),			31:15:2007009:70)
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже		границах			31:15:2007009	

1			2				3	
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Бе	елгородская	область, р-н. Белгородский, с. Никольс	кое, ул. Пролетарская, д. 2
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастрения к сведениям об объекте недвижимости с кадастрения к соординат МСК-31 Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м Радиус, м координаты Х У Я В Х Д В В К В В К В В К В В К В В В В В В В						_	
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	ожении			_	
6.	Иные сведения						_	
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:15:2007009:144	<u></u> :
1.								
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (адастровы	м номером 31:15:2007009	: 142
Сист	гема координат			MCK-3	31			Зона №1
Обоз- начение харак- терных точек границ	государо	ственном реест	pe			ых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	коорди	координаты, м 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
н917О	_	_	_	377 791,07	1 327 959,	79 —		
н916О	_			377 790,66	1 327 961,	20 —		
н915О	_	_		377 796,25	1 327 962,	91 —		
н914О	_			377 794,36	1 327 969,	.53 —		
н913О	_			377 791,33	1 327 968,	.68 —		
н912О	_			377 790,73	1 327 970,	.58 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н911О	_			377 788,27	1 327 969,	.83 —		
н910О	_	_	_	377 788,77	1 327 967,	96 —		
н909О	_		_	377 786,41	1 327 966,	.89 —		
н908О	_	_	_	377 789,21	1 327 959,	.16 —		
н917О			_	377 791.07	1 327 959.	79 —		

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	и номером	31:1	15:2007009:142	:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	стики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	движимости						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:2007009:89				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:15:2007009				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	Бе	елгородска	я область, р-н Бел	городский, с. Никольско	ре, ул. Советская, д. 26/1	
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурированинформационн	о строительств ном в соответс	а (при ото ствии с ф	сутствии адреса едеральной				_		
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении				_		
6.	Иные сведения							_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	31:1	15:2007009:142	<u></u> :	
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с к	кадастров	ым номером	31:15:2003004:	1785 :	
Сист	гема координат			МСК-3	31				3она №1	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	х координаты, м Радиус, координаты, м				наты, м	Радиус м	, Метод опро	еделения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	аниц X Y R X			Y	R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	1 2 3 4 5				6	7		8	9	
н2503О	_	_	_	377 776,13	1 327 964,	-,28 —	Г		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н2504О	_	_	_	377 770,25	1 327 962,	,53 —	1 еодез	зический метод	$V(0,0) \cap Z + 0,0 \cap Z) = 0,10$	

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н2505О	_	_	_	377 770,04	1 327 96	53,31 –	_					
н2506О	_		_	377 763,59	1 327 96	51,27 –	_					
н2507О		_	_	377 763,81	1 327 96	60,61 -						
н2508О				377 757,98	1 327 95			Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н2509О				377 760,72	1 327 94		_	r cogesh reckini mereg	((0,07 2 - 0,07 2) - 0,10			
н2510О				377 778,95	1 327 95	· ·						
н2503О				377 776,13	1 327 96							
	ения о характеј			· ·		<i>′</i>		31:15:2003004:1785				
	ения о характеј				дастровь	ам номер	ром		<u>-</u> `			
№ п/п	/п Наименование характеристики 2						Значение характеристики					
1			2					3				
1.	Вид объекта не					Здание						
2.	Ранее присвоен											
		ения, об	ьекта незаверш	енного			-					
	строительства				,							
3.	Кадастровый но в границах кото				астков),			21.15.2007000.40				
	сооружение, об	· · ·				31:15:2007009:49						
4.	Уникальный уч				танинау							
7.	которого распол				раницах			31:15:2007009				
	незавершенного			onne, oobeki				31.13.2007007				
5.	Адрес здания, с			завершенного		Белгород	дская	область, р-н Белгородский, с. Никольское	е, ул. Советская, д. 26 б			
	строительства											
5.1.	Сведения о мес											
				сутствии адреса	ı) в			_				
	структурирован											
	информационн	•										
5.2.	Дополнительнь		естополо	ожении				<u> </u>				
6. Иные сведения								<u> </u>				
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым но							31:15:2003004:1785	_:			
1.								_				

1. Сведе	ние ведыжимости комплексных кадастровых работ метод определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленые) значения Мt, м 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10										
Сист	ема координат			МСК-3	1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государс	твенном реест		•				средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м		координ	наты, м		Метод определения координат	подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н896О		_	_	377 740,68	1 327 951,	.94 —					
н907О	_	_	_	377 740,37	1 327 953,	.04 —					
н906О	_	_	_	377 744,44	1 327 954,	22 —					
н905О	_	_		377 742,48	1 327 960,	.88 —					
н904О	_			377 741,38	1 327 960,	.55 —					
н903О	_		—	377 740,79	1 327 962,	.22 —					
н902О	_	_		377 737,32	1 327 961,	.17 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н901О	_	_		377 737,80	1 327 959,	26 —					
н900О	_	_		377 734,78	1 327 958,	30 —					
н899О		_	—	377 736,61	1 327 951,	.96 —					
н898О	_	_	—	377 738,01	1 327 952,	26 —					
н897О		_	—	377 738,28	1 327 951,	34 —					
н896О	_	_	—	377 740,68	1 327 951,						
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	31:15:0101001:1261	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики			
1			2				3				
	Вид объекта не					Здание					
	Ранее присвоен										
	(инвентарный)	здания, сооруж	ения, объ	ьекта незаверше	енного		_				
	строительства										

	Строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения иные сведения иные сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым государственном реестре недвижимости к координаты, м Радиус, м координаты, м координат								
1			2				3		
	в границах кото	орого (которых) располо	жены здание,	частков),		31:15:2007009	:25	
	которого распо	ложены здание	, сооруже		границах		31:15:200700	99	
	•	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		Россия, Белго	рродская обл., Белгородский район, с. Н	Гикольское, ул. Советская, 26в	
	незавершенног структурирован	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_		
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении			_		
6.	Иные сведения						_		
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	те недвиж	кимости с када	стровым 1	номером	31:15:0101001:1261	:	
1.							_		
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвих	жимости с	кадастровы	м номером 31:15:2003004	4:2351 :	
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №1	
Обоз-	государо	ственном реест						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координа:	
харак- терных точек	коорди	наты, 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	
н2535О	_	_	_	377 956,92	1 327 60	8,93 —			
н2536О	_	_		377 948,67	1 327 61	1,34 —			
н2537О						4,92 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н2538О	_	_		377 955,05	1 327 60	2,51 —			
н2535О	_	_	_	377 956,92	1 327 60	8,93 —			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	им номером	31:15:2003004:2351	:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характер	ристики	

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),		31:15:2007009:	28			
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруже		границах		31:15:2007009)			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Бе	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. 1 Мая, д. 2					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	31:15:2003004:2351	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (садастровы	м номером 31:15:2003004				
Сист	гема координат			MCK-3	31			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином ственном реестр вижимости	pe	Определень комплексны:			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	м	тогод определения координаг	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			
н2544О	_			377 930,54	1 327 603,	,40 —					
н2545О	_	_	_	377 933,57	1 327 612,		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н2546О				377 927,55	1 327 614,	,50 —	r cogeon rounn merog	(0,07 2 - 0,07 2) 0,10			
н2547О	_	_		377 924,52	1 327 605,	,41 —					

1 2 3 4 5 6 7 8 9 125440 — — 377 930,54 1 327 603,40 — Геодезический метод √(0,07°2 + 0,07°2						
№ п/п Наименование характеристики 31:15:2003004:1970 : № 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 31:15:2007009:4 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 31:15:2007009 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Белгородекая область, р-н. Белгородекий, с. Никольское, ул. 1 Мая, д. 4 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 о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:148 : Система координат МСК-31 Зона № Формуллы, примено	2 = 0.10					
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 31:15:2007009:4 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположеныя здание, сооружение, объект незавершенного строительства 31:15:2007009 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. 1 Мая, д. 4 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 — 5.1. Иные сведения о карастерына объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1970 1. 1. 1. 1. 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:148 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1						
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 31:15:2007009:4 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 31:15:2007009 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. 1 Мая, д. 4 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 сведения о бобъекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1970 1. — 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:148 Система координат МСК-31 Зона № Обоз- Содержатся в Едином Определены в ходе выполнения Формулы, примены оронный коль процента в точка пределены в ходе выполнения						
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 31:15:2007009:4 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 31:15:2007009 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. 1 Мая, д. 4 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 сведения о местоположении — 1. В теменной объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1970 1. В теменной объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:148 Система координат МСК-31 Обоз- Содержатся в Едином обовать пределены в ходе выполнения Формулы, примента пределений караму средений ка						
(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 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:148 Система координат МСК-31 Определены в ходе выполнения Формулы, применены средния мороство						
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 — — — — — — — — — — — — — — — — — —						
которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 31:15:2007009 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. 1 Мая, д. 4 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1970 1. — 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:148 Система координат МСК-31 Обоз- Содержатся в Едином госуларственном ресстре. Определены в ходе выполнения Формулы, примененном средней квали						
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 31:15:2003004:1970 1						
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 31:15:2003004:1970 1. — 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:148 Система координат МСК-31 Зона № Обоз- Содержатся в Едином государственном ресстве Определены в ходе выполнения Формулы, применення специей квадих контура объекта недвижимости с кадастровым номером						
6. Иные сведения — 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1970 : 1. — 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:148 : Система координат МСК-31 Зона № Обоз- Содержатся в Едином ресстве Определены в ходе выполнения Формулы, примененном ресстве						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2003004:1970 : 1. — — 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:148 : Система координат МСК-31 Зона № Обоз- Содержатся в Едином госущарственном ресстве Определены в ходе выполнения Формулы, применения средней крадко						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:148 : Система координат МСК-31 Зона № Обоз- Содержатся в Едином госущарственном ресстве Определены в ходе выполнения Формулы, применения средней крадко						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:148 : Система координат МСК-31 Зона № Обоз- Содержатся в Едином госуларственном ресстве Определены в ходе выполнения Формулы, применения средней крадко						
Система координат МСК-31 Зона № Обоз- Содержатся в Едином госунарственном ресстве Определены в ходе выполнения Формулы, применения средней крадко						
Обоз- Содержатся в Едином Определены в ходе выполнения Формулы, применения средней крадос						
О003- Определены в ходе выполнения спечней крани	1					
начение недвижимости комплексных кадастровых раоот погрешности определ	тической пения координат					
терных точек координаты, м м координаты, м м координаты, м м м координаты, м м значениями и	акие формулы					
границ X Y R X Y R (вычисленные) зн						
1 2 3 4 5 6 7 8 9						

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2548О	_	_	_	377 895,24	1 327 616	5,28 —					
н2549О	_		_	377 897,89	1 327 625	5,41 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н2550О	_		_	377 891,33	1 327 627	7,32 —					
н2551О	_	_		377 888,68	1 327 618	3,19 —					
н2548О	_		_	377 895,24	1 327 616						
	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ŕ			31:15:2007009:148	:			
№ п/п Наименование характеристики							Значение характерис	— ТИКИ			
1			2	•			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),	31:15:2007009:38					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже		границах	31:15:2007009					
5.							Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. 1 Мая, д. 8				
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_				
5.2.	2. Дополнительные сведения о местоположении										
6. Иные сведения											
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:148 :											
1.							_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	объекта недвих	жимости с	кадастров	ым номером 31:15:200700	9:145 :		
Система координат МСК-31								3она №1		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единог ственном реест движимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	х координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиу 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		
н2555О		_		377 875,80	1 327 62	3,30 —				
н2556О	_	_		377 877,95	1 327 63	1,55 —				
н2557О	_	_	_	377 870,74	1 327 63	3,42 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н2558О	_	_		377 868,60	1 327 62	5,17 —				
н2555О	_	_		377 875,80	1 327 62	3,30 —				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровь						м номером	31:15:2007009:145	:		
№ п/п		Наименовани	не характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_				
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо		частков),	31:15:2007009:48				
	Уникальный уч которого распо незавершенного	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах	31:15:2007009				
	Адрес здания, строительства					Белгородская область, р-н Белгородский, с. Никольское, ул. 1 Мая, д. 10				
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о п	местополо	эжении						

1			2			3					
6.	Иные сведения							_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым	номе	ером	31:15:2007009:145	_;		
1.	1										
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:143 :										
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона №1		
Обоз- начение харак-	Содерж государс нед	Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
терных точек	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	Метод определения координат		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н2560О	_	_		377 852,20	377 852,20 1 327 63						
н2561О	_	_		377 854,04	1 327 641,65						
н2562О	_	_		377 846,49	1 327 643,24			Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н2563О	_	_		377 844,64	,64 1 327 634						
н2560О	_	_		377 852,20	32,87						
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ім но	омером	31:15:2007009:143	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:2007009:42					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:15:2007009				

1	2	3					
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Никольское, ул. 1 Мая, д. 12					
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6.	Иные сведения	_					
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:2007009:143						
1.		_					

		необходи					тах незавершенного строительств с в сведениях об описании их мест			
1. Сведения о характерных точках контура				вид объен	ста недвижим	ости (здани	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)		
с кадастр	овым номеров	М			:	·		•		
Система координат								Зона №		
Обоз-	государ	жатся в Едино ственном реес движимости		•	ы в ходе выпых кадастров			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	координаты, м Радиус, м			координаты, 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		
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.										