КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Пояснительная записка								
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровы	х работ:							
	31:15:1902007							
	(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)							
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:								
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выпо	лняются комплексные кадастровые работы:							
Соглашение Л	№ 321-20-2025-002, от 30 января 2025 г.							
3. Дата подготовки карты-плана территории: 14 марта	2025 z.							
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:								
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления м исполнительного органа государственной власти субъекта Российской	униципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного и федерации:							
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: У	правление Росреестра по Белгородской области							
основной государственный регистрационный номер:	1043107046861							
идентификационный номер налогоплательщика:	3123113560							
В отношении физического лица или представителя физических или к	ридических лиц:							
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):								
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязате	ельного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):							
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия	представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:							
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результат	ах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):							
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:								

	Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт ибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 866								
	Рамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): — Аболдуев Евгений Владимирович — 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	еречень документов, использованн	ых при подготовке	карты-плана террито	рии:					
No			Реквизить	I документа					
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	30 октября 2024 г.	КУВИ-001/2024- 265300941	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 31:15:1902007. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от **********. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Головинского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области утвержденного распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 № 224. 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 Головинского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской, земельные участки кадастрового квартала 31:15:1902007 находятся в зоне ******- ******** (НЕТ ИСОГД). Для территориальной зоны ******** установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства», «для индивидуального жилищного строительства»:

- минимальная площадь земельного участка 1500 кв.м;
- максимальная площадь земельного участка 10000 кв.м..

Всего в карту-план территории включены сведения о 16 земельных участках, 59 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 9 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 7 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 59 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 9 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:15:1902007:22, 31:15:1902007:16, 31:15:1902007:13, 31:15:1902007:14, 31:15:1902006:73, 31:15:1902007:21, 31:15:1902007:27, 31:15:1902007:29.

У ЗУ 31:15:1902007:13 ошибочно установлена связь с ОКС 31:15:1907002:911.

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 7 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка — фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:1902007:71, 31:15:1902007:23, 31:15:1902007:28, 31:15:1902007:5, 31:15:1902007:33, 31:15:1902007:46, 31:15:1902007:331.

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 59 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельных участках не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:0101001:1325, 31:15:0101001:4774, 31:15:0101001:5410, 31:15:1902007:93, 31:15:1902007:168, 31:15:1902007:85, 31:15:1902007:86, 31:15:1902007:88, 31:15:1902007:89, 31:15:1902007:91, 31:15:1902007:92, 31:15:1902007:93, 31:15:1902007:95, 31:15:1902007:97, 31:15:1902007:105, 31:15:1902007:111, 31:15:1902007:114, 31:15:1902008:86, 31:15:1902008:97, 31:15:1907002:745, 31:15:1907002:746, 31:15:1907002:747, 31:15:1907002:748, 31:15:1907002:752, 31:15:1907002:782, 31:15:1907002:788, 31:15:1907002:790, 31:15:1907002:755, 31:15:1907002:832, 31:15:1907002:839, 31:15:1907002:856, 31:15:1907002:857, 31:15:1907002:858, 31:15:1907002:859, 31:15:1907002:861, 31:15:1907002:862, 31:15:1907002:946, 31:15:1907002:948, 31:15:1907002:951, 31:15:1907002:957, 31:15:1907002:957, 31:15:1907002:948, 31:15:1907002:948, 31:15:1907002:914, 31:15:1907002:944, 31:15:1907002:1045, 31:15:1907002:1049, 31:15:1907002:1123, 31:15:1907002:1124, 31:15:1907002:1124, 31:15:1907002:1124, 31:15:1907002:1124, 31:15:1907002:1124, 31:15:1907002:857, 31:15:1907002:823.

- ОКС 31:15:1907002:944 фактически расположен на ЗУ 31:15:1902007:74.
- ОКС 31:15:1907002:911 фактически расположен на ЗУ 31:15:1902006:73.
- ОКС 31:15:1907002:1044 фактически расположен на ЗУ 31:15:1902007:70.
- ОКС 31:15:1907002:782 фактически расположен на ЗУ 31:15:1902007:70.
- ОКС 31:15:1907002:859 фактически расположен на ЗУ 31:15:1902007:70.
- ОКС 31:15:1907002:898 фактически расположен на ЗУ 31:15:1902007:70.
- ОКС 31:15:1907002:860 фактически расположен на ЗУ 31:15:1902007:70.
- ОКС 31:15:1907002:897 фактически расположен на ЗУ 31:15:1902007:70.
- ОКС 31:15:1907002:858 фактически расположен на ЗУ 31:15:1902007:70.
- ОКС 31:15:1907002:992 фактически расположен на ЗУ 31:15:1902007:70.
- ОКС 31:15:1907002:946 фактически расположен на ЗУ 31:15:1902007:70.
- ОКС 31:15:1907002:746 фактически расположен на ЗУ 31:15:1902007:70.

Линейные объекты с КН 31:15:1907002:864, 31:15:1907002:1000 в ККР не участвуют.

ОКС с КН 31:15:1902007:94 является архивным.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

No	Вил гоо пориноской сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат	Координаты пункта, м		Дата обследования 28 ноября 2024 г. Сведения о состоянии		
п/п	/п Вид геодезической сети	знака	пункта геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 1	Болховец, сигн. 15.4 м. Центр 39	МСК-31, зона 1	393 784,72	1 315 766,86	Сохранился	Сохранился	Сохранился

1	2 3		4	5	6	7	8	9
		Беловское, дв. пир. 9.5 м. Центр 1	MCV 21 page 1	393 203,71	1 336 154,23	~	Covnovivion	Сохранился
1 4	• •	Крутой Лог, дв. пир. 10.3 м. Центр 1	МСК-31, зона 1	388 414,47	1 338 614,98	Сохранился	Сохранился	
2. CB	едения об использованны	х средствах измерений:						
№	Наименование и обозначен	ние типа средства измерени	і - Заводской или се	- Заводской или серийный номер Реквизиты свидетельства о поверке прибора (ин			инструмента,	
Π/Π	прибора (инстру	мента, аппаратуры)	средства из	средства измерений		аппаратуры) и (или) срок действия поверки		
1		3	3		4			
1	PrinCe i90		3479	3479985		С-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025		

						Сведения об	уточняемых земельных участк	cax			
1. Сведе	ния о	характер	ных	точках гр	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1902007:	22 :		
Сист	ема ко	ординат_				MCK-31			Зона №1		
Обоз- начение харак-	c	одержатся	я в Ед		инаты, м	ны в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
терных	гос	государственном реестре			выполнени	ия комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки		
точек границ		недвижимости кадастровых работ X Y X Y	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м								
1		2		3	4	5	6	7	8		
340		_		_	381 025,0	08 1 318 139,89					
н1323У	_		_ _		381 034,	70 1 318 125,35					
н5655У		_	— 381 031,10 1 318 122,89								
118		_		_	381 028,2	25 1 318 120,93					
119		_		_	381 010,	70 1 318 109,10					
120		_		380 994,89			Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
121		_		_	380 977,9						
н1536У		_			380 957,						
н1537У		_			380 946,8						
345		_			381 001,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
340		<u> </u>			381 025,0			31:15:1902007:22 :			
						ого участка с кад	астровым номером	1			
		части гра			нтальное	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ		
OT T		до т.		_	ние (S), м		•	`	но/спорное)		
340		2 н1323	1 7		17.42		4		5		
н1323		н1323			17,43 4,36						
н1525		118	У		3,46						
118		119			21,16		_	COLIIA	совано		
119		120			19,22			Corsian	CODUITO		
120		121			21,48						
121					25,69						

1		_	_					
1	-	2	3		4	5		
н153		н1537У	20,54					
н153		345	65,96		_	согласовано		
34		340	28,84					
3. Свед	ения о	характеристин	ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером	31:15:1902007:22 :		
№ п/п		Наименование	характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1			2		3			
1.	Адрес	земельного уча	стка		Российская Федерация, Б ул, 11	елгородская область, Белгородский р-н, Головино с, Катульского		
1.1.	отсутс	твии адреса) в о	ожении земельного уча структурированном в с ационной адресной сис	соответствии с	_			
1.2.	Допол: участк		ения о местоположени	ии земельного		_		
2.			участка \pm величина по ения) площади ($P \pm \Delta P$		$1.735 \pm 15{,}00$			
3.	погреп	иности определ вленными знач	ия для вычисления пре, ения площади земельнениями и итоговые (вы	юго участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 735,00)}=15$			
4.	госуда	рственного реес	участка согласно сведе стра недвижимости (Р		1 735,00			
5.	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
6.			ьный и максимальный	размеры земельного		$P_{\text{MИH}} = 1500$		
		а (Рмин и Рмако	· ·			Pмак $c = 10 000$		
7.			ного использования		ЛПХ			
7.1.			ения об использовани		l	<u> </u>		
8.	(инвен	тарный) здания	й государственный учо п, сооружения, объекта поженного на земельно	незавершенного		31:15:1902007:85		
9.	террит		х участках (землях оби ользования), посредств п					
10.	Иные	сведения				_		
4. Пояс	нения	к сведениям об	5 уточняемом земелы	ном участке с кадаст	гровым номером	31:15:1902007:22 :		
1.					_			

	ния о хара ема коорді	_	точках гр	•	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:15:1902007:	Зона № 1	
Обоз-	-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государ	жатся в Ед оственном р движимос	реестре		в результате комплексных вых работ		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	
64				380 979,61	1 318 203,54				
63				380 949,42	1 318 182,77				
62			_	380 949,87	1 318 182,28		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
61			_	380 939,91	1 318 175,04				
60	_		_	380 930,71	1 318 168,18				
59	_		_	380 926,70					
58	_		_	380 922,65					
57	_		_	380 902,61	1 318 147,10	Геодезический метод		_	
н1524У				380 892,51	1 318 136,88				
н1525У			_	380 901,41	1 318 128,74				
222			_	380 910,62					
9			_	380 946,10					
8			_	380 961,92	1 318 173,75				
7				380 988,30	· ·				
64			_	380 979,61	1 318 203,54		21.15.1002007.16		
2. Сведеі	ния о част	гях граниі	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1902007:16 :		
Обознач	нение част	ти границ до т.	_	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	•	
1		2		3		4	5	* /	
64		63		36,64					
63		62		0,67					
62		61		12,31		_	соглас	овано	
61		60		11,48					

1	2	3		4	5		
60		5,00					
59		4,42					
58		25,85					
57	и н1524У	14,37					
н152		12,06			согласовано		
н152	25У 222	10,96			Согласовано		
22		45,09					
9	8	19,40					
8	7	31,67					
7	64	15,03					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:15:1902007:16 :		
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики		
1		2		3			
1.	Адрес земельного уч	астка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Головинское с/с, Головино с, Катульского ул, 23а			
1.1.		ожении земельного уч	` •				
		структурированном в			_		
		ационной адресной си					
1.2.	Дополнительные све, участка	дения о местоположен	ии земельного				
2.	Площадь земельного	участка ± величина п	огрешности		1.5(0 + 14.00		
	определения (вычисл	ления) площади ($P\pm\Delta$	$P)$, M^2		$1\ 560 \pm 14{,}00$		
3.	1 0 1	ая для вычисления пр					
	_	пения площади земель	•	3.5	$*0,10*\sqrt{(1.560,00)} = 14$		
		нениями и итоговые (в	ычисленные)	3,5	0,10 ((1,300,00) 11		
4	значения		F				
4.		участка согласно свед естра недвижимости (I			1 560,00		
5.	Оценка расхождения	Ри Ркад (Р - Ркад), м	2		0		
6.			й размеры земельного	Рмин = 1 500			
	участка (Рмин и Рмаг	(c), M ²		$P_{\text{макc}} = 10\ 000$			
7.	Вид (виды) разрешен			ЛПХ			
7.1.	Дополнительные све,	дения об использовані	ии земельного участка		_		

1				2			3			
8.	(инвен	тарный) зда	ния, сооруже	ственный учетни эния, объекта нез о на земельном у	завершенного		31:15:1902007:334			
9.	террито обеспе	ории общего чивается до	о пользовани	х (землях общего я), посредством			_			
		ведения					<u> </u>			
4. Пояс	нения і	к сведениям	и об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером3:	1:15:1902007:16 :			
1.						<u>—</u>				
		характернь ординат	их точках гр	•	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	<u>31:15:1902007:</u>	: Вона № 1		
Обоз- начение				наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	госу	одержатся в ударственно недвижим	м реестре	определены выполнения 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		
н1314У		_	_	380 962,12	1 318 228,99					
н1508У		_		380 925,95	1 318 203,21					
н1512У			_	380 935,98						
67		_	_	380 936,49		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
66		_		380 942,89	,					
65				380 971,73						
н1314У				380 962,12						
2. Сведо	ения о	частях гран	ииц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1902007:13 :			
Обозна		части грани до т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения г (согласовано/спорное)			
1	-	2	_	3		4	· ·	5		
н131	4У	н1508У		44,42						
н150)8У	н1512У		16,44		_	соглас	овано		

1		2	3		4	5		
н151	12У	67	0,62					
6'	7	66	8,01			согласовано		
60		65	35,26		_	Согласовано		
6:	_	1314У	16,43					
3. Свед	ения о хара	ктеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:15:1902007:13		
№ п/п	Наи	менование	характеристики земе	льного участка	3 _E	пачение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земе	льного уча	астка		Российская Федерация, Белгородск ул, 25	ая область, Белгородский р-н, Головино с, Катульского		
1.1.	отсутствии	адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с		_		
1.2.	Дополните. участка	пьные свед	ения о местоположен	ии земельного	_			
2.			участка \pm величина по ения) площади ($P \pm \Delta D$		$721 \pm 9,00$			
3.	погрешнос	ти определ	ая для вычисления про вения площади земель ениями и итоговые (в	ного участка, с	$3.5*0.10*\sqrt{(721.00)} = 9$			
4.	государство	енного рее	участка согласно свед стра недвижимости (I	Р кад), м ²	721,00			
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м2			0		
6.	Предельны участка (Рм			й размеры земельного		$P_{\text{МИН}} = 1500$ $P_{\text{МАКС}} = 10000$		
7.	Вид (виды)	разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хо	озяйства		
7.1.	, ,			ии земельного участка	ı	_		
8.	(инвентарн строительс	ый) здания тва, распол	й государственный уч н, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного ом участке	_			
9.	территории обеспечива	общего по ется досту	х участках (землях об ользования), посредст п					
10.	Иные сведе	ния				<u> </u>		
4. Пояс	Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1902007:13							

1.									
			точках гр	аниц уточняем		участка с кадастровым номером	31:15:1902007:1		
Систе	ема коорди	нат			MCK-31		1	Вона №1	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государс	атся в Ед твенном ј вижимос	реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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	
н1313У	_			380 955,36	1 318 238,36				
н1504У	_		_	380 903,63	1 318 200,78				
н1507У	_		_	380 909,99	1 318 191,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1508У	_		_	380 925,95	1 318 203,21	1 содезический метод	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10		
н1314У	_		_	380 962,12	1 318 228,99				
н1313У			_	380 955,36					
2. Сведеі	ния о частя	іх граниі	ц уточняем	иого земельног	го участка с када	астровым номером	31:15:1902007:14 :		
Обознач	нение части	границ цо т.	_	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2		3		4	5	5	
н1313	У н1	504У		63,94					
н1504	У н1	507У		10,98					
н1507	'У н1	508У		19,60		_	соглас	совано	
н1508									
н1314	н1314У н1313У 11,55								
3. Сведе	ния о хараі	стеристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с к	адастровым номером	31:15:1902007:14	<u>:</u>	
№ п/п	Наим	енование	е характері	истики земельн	ого участка	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, Головино с, Катульского ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$721 \pm 9{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(721,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	721,00
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 = 1 500 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:15:1902007:14 :
1.		_

1. Сведе	ия о характ	ерных	точках гр	аниц уточняе	мого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1902006:	73 :
Систе	ема координа	Т			MCK-31		-	Вона №1
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государств	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ы в результате и комплексных овых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н1313У			_	380 955,3	6 1 318 238,36			
н1312У			— 380 944, — 380 880, — 380 892,			Геодезический метод		
н1499У							$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1503У							((0,0, = 0,0, =) 0,10	
н1504У			_	380 903,6				
н1313У 2. Сведен	— ния о частях		— I УТОЧНЯЕМ	380 955,3 мого земельно	,	астровым номером	31:15:1902006:73 :	
		_	ī	1				
от т.	дение части г	•	_	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местополож (согласовано/спорное)		
1	2	2	,	3		4	4	5
н1313				18,54				
н1312				79,11				
н1499				19,71		_	соглас	совано
н1503		,						
н1504				63,94			21.15.100200 < 72	
	ния о характ	еристи	ках уточн	яемого земел	ьного участка с к	адастровым номером	31:15:1902006:73	<u>:</u>
№ п/п	Наиме	нование	е характери	истики земель	ного участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Головино с, Катульского ул, 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 500 \pm 14{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_ _
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для огородничества
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	31:15:1907002:911
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
-	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:15:1902006:73 :
1.		_

1. Сведе	ния о характе	рных	точках гр	аниц уточняе	мого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1902007:	11 :
Систе	ема координат				MCK-31		-	Вона №1
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государство	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			и в результате комплексных рвых работ	Метод определения координат	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
н1312У 455	<u> </u>			380 944,69 380 935,24				
н5662У	_		_	380 857,2		F	/(0.07^2 + 0.07^2)	
н1498У	_		— 380 86 — 380 88		7 1 318 199,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н1499У								
н1312У			_	380 944,6			21 15 1002007 11	
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	31:15:1902007:11 :	
Обознач	нение части гр		_	ние (S), м	Описание	прохождения части границ	ения части границ Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)	
1	2			3		4		5
н1312	У 45	5		16,32				
455	н566	2У		93,05				
н5662				19,82		_	соглас	совано
н1498		н1499У 14,65						
н1499				79,11				
3. Сведе	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земелі	ьного участка с к	адастровым номером	31:15:1902007:11	_:
№ п/п	Наимен	ование	е характері	истики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1				2			3	

		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Головино с, Катульского
1 1 (ул, 29
C	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
l '	Цополнительные сведения о местоположении земельного участка	
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м ²	$1\ 690 \pm 14{,}00$
п	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) вначения	$3,5*0,10*\sqrt{(1690,00)} = 14$
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 690,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{MИH}} = 1500$ $P_{\text{MAKC}} = 10000$
7. E	Вид (виды) разрешенного использования	ЛПХ
7.1. J	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
(Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1902007:89
Т	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, герритории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10. I	Иные сведения	_
4. Поясн	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:15:1902007:11 :
1.		_

1. Свед	ения о характ	ерных то	очках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1902007:1	19 :	
Сист	гема координат				MCK-31		3	Вона №1	
Обоз- начение			Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	государственном реестре недвижимости		еестре выполнения 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	
95		-		380 903,98	1 318 108,83				
94	—	-		380 916,50				_	
93	_	-		380 932,42	,	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
96	_	-	_	380 920,11					
95	_	-		380 903,98					
2. Сведо	ения о частях	границ у	уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1902007:19 :		
Обозна	ачение части г <u>р</u> г. до			тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2		•	3		4	5		
95	94	1		19,98					
94	. 91	3		19,88			согласовано		
93	90	5		20,01		_			
96	9:	5		20,17					
3. Сведо	ения о характ	ристика	ах уточн	яемого земелы	ного участка с в	садастровым номером	31:15:1902007:19	:	
№ п/п	Наимен	ование х	характери	истики земельно	ого участка		Значение характеристики		
1				2	•		3		
1.	Адрес земельн	ого учас	стка			Российская Федерация, Белгородо ул, 15	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Головино с, Катульского ул, 15		
	отсутствии ад	реса) в ст	груктуриј	мельного участь рованном в соот адресной систе	гветствии с		_		
1.2.	Дополнительн участка	ые сведе	ения о ме	стоположении з	емельного		_		

1			2			3	
						$400 \pm 7{,}00$	
	погрешности оп подставленным	пощадь земельного участка \pm величина погрешна пределения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м² ормула, примененная для вычисления предельного решности определения площади земельного участваленными значениями и итоговые (вычисле начения пощадь земельного участка согласно сведениям пощадь земельного участка согласно сведениям пощадь земельного реестра недвижимости (Ркад), м² ценка расхождения Р и Ркад ($P - P\kappa a$ д), м² редельный минимальный и максимальный разменастка (Рмин и Рмакс), м² ид (виды) разрешенного использования ополнительные сведения об использовании земенадастровый или иной государственный учетный инвентарный) здания, сооружения, объекта незавизороительства, расположенного на земельном участвения о земельных участках (землях общего порасования), посредством котобеспечивается доступ ные сведения из о характерных точках границ уточняемого ма координат Координаты, м Координаты, м содержатся в Едином государственный в р выполнения ком кадастровых харастровых харас				$3,5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$	
						400,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
			аксимальный раз	вмеры земельно	0	_	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		Для установки торговой точки	3,5*0,10*√(400,00) = 7 400,00 0 ———————————————————————————	
2. Площадь земельного участка + величина погрешности определения (вычисления) площали (P ± ΔP), м² 400 ± 7,00 3. Формула, примененняя для визчисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(400,00) = 7 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 0 5. Оценка расхождения Р и Ркад, № 2 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Вин и Рмакс), м² — 7.1. Дополнительные сведения об использования Для установки торговой точки 7.1. Дополнительные сведения об использования учетный номер (инистарный) задиня, соружения, объеста незавершенного строительства, расположенного на земельном участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения 31:15:1902007:19 : 4. Пояснения к сведения об угочняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1902007:19 ; 1. Сведения о характерных точках границ угочняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1902007:19 ; 1. Сведения о характерных государственном ресетре начими тосударственном ресетре наминисти определения координат кадастро							
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		31:15:1902007:97	
	территории общ	его пользовани				_	
10.	Иные сведения					_	
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 3	1:15:1902007:19 :	
1.					_		
		оных точках гр	•		участка с кадастровым номером		
						расчета средней квадратической погрешности	
терных	государствен	ном реестре	выполнения	полнения комплексных Метод определения координ		характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
420	_	_	380 764,26	1 318 383,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

1	2		3	4	5	6	7	8		
н5671У				380 772,23	1 318 371,80	0	,	O O		
н5672У				380 809,08	1 318 394,14					
421		_	_	380 802,20		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
420	_	-		380 764,26						
2. Сведе	ния о частях	раниц у	уточняем		,	стровым номером	31:15:1902007:27 :			
Обозна	чение части гр	аниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ		
ОТ	от т. до т. проложение (S), м		Описание і	прохождения части границ		но/спорное)				
1	2			3		4		5		
420	н567	1У		14,03						
н567		2У		43,09		_	COLHAG	совано		
н567	2Y 421 13,53					COLITAC	Совано			
42				44,08						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1902007:27 :										
№ п/п	Наимен	ование х	характері	истики земельно	го участка		Значение характеристики			
1				2			3			
1.	Адрес земельн	ого учас	стка			Российская Федерация, Белгоро ул, 17	дская область, Белгородский р-н	, Головино с, Центральная		
	отсутствии адр	еса) в ст	труктури	мельного участк рованном в соот	ветствии с	_				
				адресной систем						
1.2.	дополнительн участка	ые сведе	ения о ме	стоположении з	емельного					
				величина погрег цади ($P\pm\Delta P$), м		$600 \pm 9{,}00$				
	погрешности с	пределе	ния плоц	исления пределі цади земельного итоговые (вычис	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(600,00)} = 9$				
				гласно сведения жимости (Ркад)		600,00				
5.	Оценка расхоя	дения Р	о и Ркад (I	Р - Ркад), м ²		0				
6.	Предельный м участка (Рмин			ксимальный раз	вмеры земельного					
7.	Вид (виды) раз	решенн	ого испол	І ЬЗОВАНИЯ		для административно-управленческих целей				

1				2			3			
7.1.	Допол	нительные (сведения об и		земельного участи	ка	_			
8.	Кадаст (инвен	гровый или тарный) зда	иной государо ания, сооруже	ственный учет	ный номер езавершенного		_			
9.	террит		о пользовани	х (землях общея), посредство	его пользования, м которых		_			
10.		сведения					_			
4. Пояс	нения	к сведения	м об уточняе	мом земельно	м участке с када	стровым номером 3	:15:1902007:27 :			
1.	1									
		характерні ординат	ых точках гр	аниц уточняе	мого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:15:1902007:2	29: Вона №1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	гос	Координаты, м содержатся в Едином опред выполнедвижимости ка		определени выполнения	ы в результате я комплексных овых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1		2	3	4	5	6	7	8		
н5673У н5674У н5675У н5676У н5673У			— — — —	380 714,6 380 723,4 380 746,1 380 735,0 380 714,6	3 1 318 387,30 2 1 318 401,00 2 1 318 417,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
2. Сведо	ения о	частях гра	ниц уточняе	мого земельно	ого участка с кад	астровым номером	31:15:1902007:29 :			
Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м						прохождения части границ	Свенения о согласовании местоположения грании			
1		2		3		4	4	5		
н567 н567 н567	′4У	н5674У н5675У н5676У		19,32 26,51 20,10		_	— согласовано			

1	2	3		4	5		
н567	76У н5673У	24,36		_	согласовано		
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:15:1902007:29 :		
№ п/п	Наименовани	е характеристики земе:	пьного участка		Значение характеристики		
1		2	•	3			
1.	Адрес земельного уч	астка		Российская Федерация, Белгоропер, 4	дская область, Белгородский р-н, Головино с, Школьный		
1.1.	отсутствии адреса) в	пожении земельного уч структурированном в иационной адресной си	соответствии с		_		
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположен	ии земельного		_		
2.		участка \pm величина по пения) площади (Р \pm Δ I			$500 \pm 8{,}00$		
3.	погрешности опреде	ная для вычисления про ления площади земель чениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(500,00)} = 8$			
4.		участка согласно свед естра недвижимости (Р		500,00			
5.	Оценка расхождения	и Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0			
6.	Предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальный кс), м ²	й размеры земельного				
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		для с/х производства			
7.1.	Дополнительные све	дения об использовани	и земельного участка		_		
8.	(инвентарный) здани	ой государственный уч ия, сооружения, объекта эложенного на земельно	а незавершенного		_		
9.		ых участках (землях облользования), посредст уп		_			
10.	Иные сведения				<u> </u>		
4. Пояс	нения к сведениям о	об уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	<u>31:15:1902007:29</u> :		
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	жачение Координаты, м карак- ерных гочек X Y		Мето	д определения н	координат	Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста такие формулы значениями	огрешности рактерных вленными в и итоговые	Описание закрепления точки			
границ 1		2		3		4		(вычисленные) значени	IN IVII, M	6	
2. Свело	<u> </u> ения о		аниі	_	 ОГО ЗЕМЕЛІ	ного участка		<u> </u>	:	U	
	•	1401111111	, , , , , , ,	a coping, c		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обоз	начение земельного участка	·		
	от т. до т. проле		_	тальное ние (S), м	Описание прохожде		ения части границ	Сведения о согласовании местоположения гр. (согласовано/спорное)			
1		2		,	3		4			5	
3. Свед	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк		начение земельного участка	:		
№ п/п	Ha	именовані	ие хај	рактеристи	ки земельн	ого участка		Значен	ие характерис	тики	
1				2			3				
1.	•	земельно									
1.1.	отсутс	твии адре	са) в	структури	рованном в	настка (при соответствии системой виде					
1.2.	Допол участк		е свед	дения о ме	стоположен	нии земельного					
2.		рия земел									
	3. Вид (виды) разрешенного использования										
3.1.	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.		

Сведен	ия об уточня	емых земелы	ных участках,	, необходимые	для исправления реестровых	ошибок в сведениях о место	оположении их границ	
1. Сведен	ия о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:190	2007:71 :	
Систе	ма координат_			MCK-31			Зона №1	
Обоз- начение _ харак- терных точек _	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в 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	
409	380 887,60	1 317 406,38	380 887,60	1 317 406,38			_	
256	_	<u> </u>	380 982,01	1 317 488,86			Штырь, арматура,	
255	380 985,98	1 317 492,32	ŕ		Геодезический метод		стержень	
411	380 929,39	1 317 557,10	,					
412	380 892,31	1 317 527,00						
413	380 830,17	1 317 472,11	380 830,17					
409	380 887,60			,				
2. Сведен	ия о частях гр	раниц уточняем	иого земельног	о участка с када	астровым номером	31:15:1902007:71	:	
Обознач	ение части градо т.	-	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		3		4		5	
409	256		125,36					
256	255		5,27					
255	411		86,02			20770	aanaya	
411	412		47,76			соглас	совано	
412	2 413		82,91					
413	13 409 87,28							
3. Сведен	ия о характ ер	истиках уточн	яемого земелы	ного участка с к	адастровым номером	31:15:1902007:7	1 :	
№ 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, Головино 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	$11\ 402\pm37{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(11\ 402,00)} = 37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	11 402,00
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 эксплуатации нежилого промышленного здания
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 31:15:1902007:71 :
1.		_

		ных точках гра			участка с кадастровым номером	31:15:1902	
Систе	ема координат_			MCK-31		3	она №1
Обоз- начение		Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения і кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (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
323		_	381 040,24	1 318 108,30			
н5655У		_	381 031,10	1 318 122,89			
118	381 028,25	1 318 120,93	381 028,25	1 318 120,93		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
119	381 010,70	1 318 109,10	381 010,70	1 318 109,10			
120	380 994,89	1 318 098,17	380 994,89	1 318 098,17			
121	380 977,98	1 318 084,92	380 977,98	1 318 084,92			
122	380 953,39	1 318 065,50	_	_		_	
113	380 967,22	1 318 049,68	_	_	Геодезический метод		
н1536У		_	380 957,82	1 318 069,00	т еодезический метод		_
н5656У	_	_	380 955,50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
н5657У			380 969,04	1 318 051,40			
114	380 995,56	1 318 075,24	380 995,56	1 318 075,24		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
115	381 022,44	1 318 096,22	381 022,44	1 318 096,22			
116	381 028,26	1 318 099,99	381 028,26	1 318 099,99			
117	381 037,78	1 318 106,60	381 037,78	1 318 106,60			
323		_	381 040,24	1 318 108,30			
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1902007:23	:
	нение части гра			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	
OT T	- ' '		` /:		*	(согласован	
1	2	3			4	5	
	323 H5655Y 17,22						
н5655			3,46		_	соглас	овано
118	119		21,16				

1	2	3		4	5	
11	9 120	19,22				
12	0 121	21,48				
12	1 н1536У	25,69				
н153	6У н5656У	2,95				
н565	657У н5657У	20,79			согласовано	
н565		35,66		_	Согласовано	
11		34,10				
11		6,93				
11		11,59				
11		2,99				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земельного уч	частка с кад	астровым номером	31:15:1902007:23	
№ п/п	Наи	менование характеристики		Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Головино с, Катульского ул, 9		
1.1.	Сведения о местопол	ожении земельного участка (при	1	•		
		структурированном в соответств		_		
		ационной адресной системой ви				
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположении земелы	ного	_		
2.		участка \pm величина погрешност ения) площади (P \pm Δ P), м 2	ГИ	$1.713 \pm 14,00$		
3.	Формула, примененн	ая для вычисления предельной				
		ения площади земельного участ		3.5	$*0,10*\sqrt{(1\ 713,00)}=14$	
	подставленными знач значения	ениями и итоговые (вычислення	ые)	2,0	0,10 ((1,10,00)) 1.	
4.		участка согласно сведениям Еди стра недвижимости (Ркад), м²	иного		1 713,00	
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
6.	*	іьный и максимальный размеры	земельного	F	Рмин = Рмин = 1 500	
	участка (Рмин и Рмак			Рмин — Рмин — 1 300 Рмакс = Рмакс = 10 000		
7.	• ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `			31:15:1902007:327; 31:15:0000000:3247		
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования	7	Для ведения личного подсобного хоз	зяйства	

1			2			3					
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участ	ка	_					
9.		ельных участках дего пользования доступ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_					
10.	Иные сведения	•				_					
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	31:15:1902007:23	:				
1.											
1. Свел	ения о характер	ных точках гра	анин уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1902	2007:28 :				
	гема координат		•	MCK-31	уо с		Вона № 1				
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся			в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки				
1	2	3	4	5	6	7	8				
132	380 772,13		380 772,13	1 318 266,37	•	,	3				
133	380 807,20	,	380 807,20	,							
457		_	380 840,93	1 318 217,06							
134	380 870,18	1 318 234,44	380 870,18	1 318 234,44							
459		_	380 865,61	1 318 242,95							
135	380 865,49	1 318 243,18	380 865,49	1 318 243,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_				
136	380 854,36	1 318 263,23	380 854,36	1 318 263,23							
137	380 844,35	1 318 282,18	380 844,35	1 318 282,18							
138	380 833,43	1 318 302,40	380 833,43	1 318 302,40							
139	380 780,21	1 318 271,68	380 780,21	1 318 271,68							
132	132 380 772,13 1 318 266,37 380 772,13 1 318 266,37										
2. Свед	ения о частях гј	ран <mark>иц уточняе</mark> м	ого земельног	о у частка с кад	астровым номером	31:15:1902007:28	:				
Обозна	ачение части гра г. до т.	-		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован					
1	2	3	` ' '		4	5	;				
	1 2 3										

1	2	3		4	5	
13	2 133	77,72				
13	3 457	39,24				
45	7 134	34,02				
13	4 459	9,66				
45	9 135 0,26			a a bulla a a ba u a		
13	5 136	22,93		_	согласовано	
13	6 137	21,43				
13	7 138	22,98				
13		61,45				
13		9,67				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земель	ьного участка с ка	дастровым номером	31:15:1902007:28 :	
№ п/п	Наим	менование характеристин	ки	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Головино с, Школьный пер, 3		
1.1.		ожении земельного участ				
		структурированном в сос			_	
		ационной адресной систе				
1.2.	Дополнительные свед участка	цения о местоположении	земельного	_		
2.		участка \pm величина погрения) площади (P \pm Δ P),		5 598 ± 26,00		
3.		ая для вычисления преде.				
		вения площади земельног нениями и итоговые (вычн		3,5	$*0,10*\sqrt{(5.598,00)} = 26$	
4.		участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад			5 598,00	
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	тьный и максимальный расс), м ²	азмеры земельного	Р _{МИН} = Рмакс =		
7.	(инвентарный) здания строительства, распол	й государственный учетня, сооружения, объекта не поженного на земельном	езавершенного	31:15:0101001:1325; 31:15:1902007:111		
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для эксплуатации здания, строения,	, сооружения	

							_		
1	2						3		
	Дополнительные сведения об использовании земельного участка						ka	<u> </u>	
	Сведения о зе территории об обеспечиваето	щего п	ользования					_	
10.	Иные сведени	I						_	
4. Поясн	іения к сведе	иям о	б уточняем	ом земелі	ьном у	участке с када	стровым номером	31:15:1902007:28	_:
1.							_		
1. Сведе	ния о характ	ерных	точках гра	ниц уточі	няемо	го земельного	участка с кадастровым номером	31:15:190	2007:5 :
	ема координа	_	•			ИСК-31			Вона № 1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м ие содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				ения ко	омплексных	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
82	380 899,9	5 1	318 317,39	380 89	9.95	1 318 317,39	0	,	O
283	380 887,6		318 335,01	380 88		1 318 335,01			
284	380 864,7	_	318 315,47	380 86		1 318 315,47			
285			_	380 84		1 318 300,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
313	380 836,4	1 1	318 297,74	380 83		1 318 297,74			
312	380 844,7	9 1.	318 282,92	380 84		1 318 282,92			
82	380 899,9	5 1.	318 317,39	380 89		1 318 317,39			
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	ого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	31:15:1902007:5	:
Обозна	чение части гр	аниц	Горизон	тальное		0		Сведения о согласовании	местоположения границ
от т	от т. до т. проложение (S), м Описание					Описание	прохождения части границ	(согласован	о/спорное)
1	1 2 3						4	5	,
	82 283 21,50								
283	3 28	4		30,10				оорно	OBSTO
284	28	5		28,67			_	соглас	υσαπυ
285	31	3		4,75					

1		2	3		4	5		
31: 31:	_	312 82	17,03 65,04		_	согласовано		
3. Сведо	ения о ха	рактеристика	х уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	31:15:1902007:5		
№ п/п		Наиме	енование характеристик	и	Значение характеристики			
1			2			3		
1.	Адрес зе	мельного учас	гка		Российская Федерация, Белгородская ул, 37	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Головино с, Катульского ул, 37		
	отсутстві федераль	ии адреса) в ст ьной информаг	кении земельного участ руктурированном в соо ционной адресной систе	тветствии с мой виде		_		
1.2.	Дополни участка	тельные сведе	ния о местоположении з	вемельного		<u> </u>		
2.			настка \pm величина погре ния) площади (P \pm Δ P), м			$1\ 160 \pm 12,00$		
3.	погрешн	ости определененными значен	для вычисления пределния площади земельного ниями и итоговые (вычи	о участка, с	3,5*0,10*√(1 160,00) = 12			
	государст	гвенного реест	настка согласно сведени ра недвижимости (Ркад		1 160,00			
5.			и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
6.		ный минималь. Рмин и Рмакс)	ный и максимальный ра , м²	азмеры земельного		Рмин = Рмин = 1 500 макс = Рмакс = 10 000		
	(инвента	рный) здания,	государственный учетн сооружения, объекта не женного на земельном у	завершенного		31:15:1902007:86		
8.	Вид (вид	ы) разрешенно	ого использования		Для индивидуального жилищного ст	роительства		
8.1.	Дополни	тельные сведе	ния об использовании з	емельного участка		_		
9.	территор		участках (землях общег ьзования), посредством					
	Иные све					<u> </u>		
4. Пояс	нения к с	ведениям об	уточняемом земельном	и участке с кадаст	гровым номером	31:15:1902007:5		
1.					_			

1. Сведен	ия о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	31:15:1902	2007:33 :
Систе	ма координат_]	MCK-31		5	Вона №1
Обоз- начение _ харак-	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате				M	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных	государствен		выполнения в		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	точки
точек	недвиж	имости	кадастров	ых работ		такие формулы значениями и	
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
196	6 310,20	· ·	_	_			
197	6 306,98	8 574,25		_			
198	6 305,17	8 577,73	_	_			
199	6 333,46		_				
200	6 331,65	8 594,85	_	_			
201	6 336,62	8 598,29	_	_			
202	6 332,84	8 604,99	_	_			
203	6 326,15	8 617,00	—				
204	6 304,81	8 655,01	_	_			
205	6 276,33	8 636,99	_	_			
206	6 298,55	8 597,01	_	_			
207	6 285,10		_	_	Геодезический метод		_
208	6 282,00	8 584,50		_			
209	6 292,38	8 567,70		_			
210	6 293,04	8 566,63		_			
211	6 296,13	8 561,05		_			
н5686У	_	_	380 629,93	1 318 264,22			
н5679У		_	380 626,68	1 318 270,51			
н5680У	_	—	380 653,88	1 318 285,41			
158	_	—	380 642,69	1 318 303,78		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н5690У		—	380 643,62	1 318 304,36			
н5685У	_	_	380 619,19	1 318 344,70			
н5686У	_	_	380 588,27	1 318 324,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5687У	_	_	380 609,58	1 318 286,11			
н5688У	_	_	380 604,83	1 318 282,52			
н5689У	_	_	380 601,73			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н5689У	_	_	380 612,11	1 318 263,38	Геодезический метод	$(0,0)^{2} + 0,0)^{2} = 0,10$	_
н5688У	_	_	380 612,77	1 318 262,31			
н5687У	_	—	380 615,86	1 318 256,73			
196	6 310,20	8 568,54				_	
Вырез 1 из 1							
25			380 651,01				
26	_	_	380 647,56				
27	_	_	380 641,83		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
28	_	_	380 645,23				
25	_	_	380 651,01				
2. Сведения	о частях гра	ниц уточняе	мого земельноі	го участка с кад	астровым номером	31:15:1902007:33	:
Обозначени	ие части гран	иц Горизоі	нтальное	Ownserve		Сведения о согласовании	местоположения границ
OT T.	до т.	проложе	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)
1	2		3		4		5
н5686У	н5679У		7,08				
н5679У	н5680У		31,01				
н5680У	158		21,51				
158	н5690У		1,10				
н5690У	н5685У		47,16				
н5685У	н5686У		36,87				
н5686У	н5687У		44,00		-	соглас	совано
н5687У	н5688У		5,95				
н5688У	н5689У		3,88				
н5689У	н5689У		19,75				
н5689У	н5688У		1,26				
н5688У	н5687У		6,38				
н5687У	н5686У		15,94				
Вырез 1 из 1							
25	26		6,00				
26	27		7,01			соглас	совано
27	28		5,91				

1	2	3		4	5
28	25	7,00		_	согласовано
3. Сведо	ения о характерис	гиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:15:1902007:33 :
№ п/п	Н	аименование характерис	тики	31	начение характеристики
1		2			3
1.	Адрес земельного	участка		Российская Федерация, Белгородск ул, 21a	ая область, Белгородский р-н, Головино с, Центральная
	отсутствии адреса)	оложении земельного уч в структурированном в рмационной адресной си	соответствии с		_
1.2.	Дополнительные си участка	ведения о местоположен	ии земельного		_
2.		го участка \pm величина посления) площади ($P \pm \Delta$			$2\ 810\pm19{,}00$
3.	погрешности опред	ормула, примененная для вычисления предельной огрешности определения площади земельного участка, с одставленными значениями и итоговые (вычисленные) ачения $3.5*0.10*\sqrt{(2\ 810.00)} = 19$			
4.		го участка согласно свед веестра недвижимости (I			2 810,00
5.	Оценка расхожден	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рм	мальный и максимальны макс), м²	й размеры земельного		Р _{МИН} = Р _{МИН} = 1 500 Р _{МАКС} = Р _{МАКС} = 10 000
7.	(инвентарный) здаг	ной государственный уч ния, сооружения, объект положенного на земельн	а незавершенного		31:15:1907002:1124
8.		енного использования		Для индивидуального жилищного с	строительства
8.1.	Дополнительные с	ведения об использовані	ии земельного участка	1	_
9.		ных участках (землях об о пользования), посредст ступ			_
10.	Иные сведения				
4. Пояс	нения к сведениям	і об уточняемом земель	ьном участке с кадаст	гровым номером	31:15:1902007:33
1.					

1. Сведен	ия о характер	оных точках гра			участка с кадастровым номером	31:15:1902	2007:46 :
Систе	ма координат_]	MCK-31		5	Вона №1
Обоз- начение		Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек		я в Едином нном реестре имости	определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
205	6 276,33			_			
249	6 235,19						
309	6 231,74		_				
308	6 257,31	8 577,84	_				
307	6 271,36			_			
306	6 290,85		_				
305	6 312,66	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_			
244	6 307,53		_	_			
243	6 312,91	8 562,55		_			
196	6 310,20		_	_			
211	6 296,13	8 561,05	_	_			
210	6 293,04	8 566,63	_	_	Геодезический метод		_
209	6 292,38	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_			
208	6 282,00		_	_			
207	6 285,10			_			
206	6 298,55	8 597,01		_			
н5686У	_	—	380 588,27	1 318 324,61			
н5679У	_		380 545,79	1 318 295,23			
н5682У	_	—	380 603,85	1 318 231,52			
н5683У	_	—	380 631,33	1 318 248,91		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
316			380 627,72	1 318 255,23			
н5685У	_		380 632,71	1 318 258,17			
н5686У			380 629,93	1 318 264,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н5687У		_	380 615,86	1 318 256,73			<u> </u>
н5688У			380 612,77				
н5689У			380 612,11	1 318 263,38		1/0.0712 0.0712	
н5689У	_	_	380 601,73		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н5688У			380 604,83	1 318 282,52			
н5687У	_		380 609,58	1 318 286,11			
205	6 276,33	8 636,9	9 —	_		_	
2. Сведе	ения о частях г	раниц уточня	емого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1902007:46	:
Обозна	чение части гра	аниц Горизо	онтальное			Сведения о согласовании	местоположения границ
ОТ	г. до т		ение (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласован	
1	2		3		4	5	5
н568	6У н5679	ЭУ	51,65				
н567	9У н5682	2У	86,20				
н568			32,52				
н568			7,28				
316		5У	5,79				
н568			6,66				
н568			15,94		_	соглас	овано
н568			6,38				
н568			1,26				
н568			19,75				
н568			3,88				
н568			5,95				
н568			44,00			21.15.1002007.4	
_	ения о характе	ристиках уточ	няемого земелы	ного участка с к	садастровым номером	31:15:1902007:40	:
№ п/п		Наименовани	е характеристикі	И		Значение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельно	ого участка			Российская Федерация, Белгород ул, 21	дская область, Белгородский р-н,	Головино с, Центральная
			емельного участи ированном в соот			_	
			прованном в состем і адресной систем				
	* *	* *	естоположении з				
	участка					_	

1			2			3				
	Площадь земели определения (вы					$3\ 374\pm 20{,}00$				
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоп	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 374,00)}=20$				
	Площадь земели государственног	•				3 374,00				
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			0				
	Предельный ми участка (Рмин и		ксимальный раз	вмеры земельног	TO	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000				
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		31:15:1907002:823				
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	І ьзования		Для индивидуального жилищного	о строительства				
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	мельного участ						
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_				
	Иные сведения									
4. Поясн	іения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером	31:15:1902007:46	:			
1.					<u> </u>					
	ения о характер тема координат	-	•	ого земельного МСК - 31	участка с кадастровым номером	31:15:1902	007:331 : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся	Коорди н в Едином ином реестре		в результате комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки			
1	2	3	4	5	6	7	8			
216	381 011,02	1 318 160,57	381 011,02	1 318 160,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				

1	2	3	4	5	6	7	8
217	381 001,93	1 318 172,13	381 001,93	1 318 172,13			
6	380 995,30	1 318 181,56	380 995,30	1 318 181,56			
12	380 970,82	1 318 163,31	380 970,82	1 318 163,31			
11	380 945,75	1 318 145,65	380 945,75	1 318 145,65			
10	380 938,32	1 318 156,41	380 938,32	1 318 156,41			
222	380 910,62	1 318 134,69	380 910,62	1 318 134,69			
223	380 917,41	1 318 125,69	380 917,41	1 318 125,69			
224	380 924,89	1 318 116,16	380 924,89	1 318 116,16			
225	380 946,22	1 318 131,15	380 946,22	1 318 131,15			
226	380 948,66	1 318 132,86	380 948,66	1 318 132,86	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
108	380 952,99	1 318 135,19	380 952,99	1 318 135,19	т еодезический метод	$((0,0)^{6}2+0,0)^{6}2)=0,10$	_
107	380 964,31	1 318 144,66	380 964,31	1 318 144,66			
106			380 967,92	1 318 147,56			
105	380 972,12	1 318 150,94	380 972,12	1 318 150,94			
104	380 973,25	1 318 151,89	380 973,25	1 318 151,89			
103	380 978,21	1 318 145,66	380 978,21	1 318 145,66			
232	380 981,81	1 318 140,44	380 981,81	1 318 140,44			
233	380 988,86	1 318 145,50	380 988,86	1 318 145,50			
234	380 992,18	1 318 147,89	380 992,18	1 318 147,89			
216	381 011,02	1 318 160,57	381 011,02	1 318 160,57			
2. Свеле	ния о частях гі	панин уточняем	иого земельног	о участка с кал	астровым номером	31:15:1902007:331	:

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1902007:331

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
216	217	14,71		
217	6	11,53		
6	12	30,53		
12	11	30,67		
11	10	13,08		COLHOCODONO
10	222	35,20	_	согласовано
222	223	11,27		
223	224	12,11		
224	225	26,07		
225	226	2,98		

1	2	3		4	5			
22	6 108	4,92						
10	8 107	14,76						
10	7 106	4,63						
10	6 105	5,39						
10	5 104	1,48			a a b was a b a wa			
10	4 103	7,96		_	согласовано			
10		6,34						
23	2 233	8,68						
23		4,09						
23		22,71						
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:15:1902007:331			
№ п/п	Наим	менование характерис	гики	Зна	чение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного уча	астка		308584, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Головино с, Катульского ул, 17а				
1.1.	Сведения о местополо	ожении земельного уч	астка (при					
		структурированном в			_			
		ационной адресной си						
1.2.	Дополнительные свед участка	дения о местоположен	ии земельного	_				
2.		участка \pm величина по ения) площади (P \pm Δ I		2 041 ± 16,00				
3.	Формула, примененна	ая для вычисления пре	едельной					
		пения площади земель пениями и итоговые (в		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 041,00)}=16$				
4.		участка согласно свед стра недвижимости (Р		2 041,00				
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0			
6.	Предельный минимал участка (Рмин и Рмак	тьный и максимальный с), м ²	і размеры земельного		Рмин = Рмин = 1 500 макс = Рмакс = 10 000			
7.		й государственный учя, сооружения, объекта поженного на земельного	незавершенного	31:15:1902007:92; 31:15:0101001:5410				
8.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для индивидуального жилищного строительства				

1	2		3	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		_	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		_	
10.	Иные сведения		_	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером	31:15:1902007:331	<u> </u>
1.		<u>—</u>		_

	Опи	исание место	положен	ия здания, со	оружения	я, об	ъекта н	езавершенного строительства на з	емельном участке		
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	кимости с	када	стровы	м номером 31:15:1902009	:310 :		
Сист	тема 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	координаты, м Радиус, м			координаты, м		Радиус,		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		
н5663О	_	_	_	380 094,72	1 317 77	0,20	_				
н5664О	_	_		380 098,63	1 317 77	4,72	_				
н5665О	_	_		380 095,59	1 317 77	7,35	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н5666О	_	_		380 091,68	1 317 77	2,83	_				
н5663О	_		_	380 094,72	1 317 77	0,20					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	ім но	мером	31:15:1902009:310	<u> </u>		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	стики		
1			2					3			
	Вид объекта не	движимости						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		настков),			31:15:1902009:1	25		
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах			31:15:1902007			

1			2			3					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного				ийская Федерация, Белгородская область	, Белгородский р-н, Болдыревка с,		
	строительства					Озерная ул, д 1А					
5.1.	Сведения о мес										
	незавершенного				а) в			<u> </u>			
	структурирован										
5.2.	информационн										
	Дополнительны		честополо	жении							
6.	Иные сведения нения к сведен			******	ATT 0 D 1 1 1 1	*****		31:15:1902009:310			
э. 110яс	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвиж	симости с када	стровым	номер	<u> — — — — — — — — — — — — — — — — — — —</u>	31:15:1902009:310	`		
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с	с кадас	стровы	м номером 31:15:1902007	2:97 :		
Сист	Система координат МСК-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	координ	Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	X Y				значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н5667О	_	_	_	380 909,61	1 318 10)5,69	_				
н5668О	_	_		380 915,14	1 318 09	99,11	_				
н5669О	_	_		380 924,86	1 318 10	7,28	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н5670О	_	_		380 919,32	1 318 11	3,86	_				
н5667О	_	_		380 909,61	1 318 10)5,69	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровь	ім ном	лером	31:15:1902007:97	<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			четный номер ьекта незаверше	енного			_			

1			2			3					
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:1902007:19					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		31:15:1902007	,			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		<u> </u>					
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Головино с, Катульского ул, д 15					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	31:15:1902007:97	:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (бъекта недвиж	кимости с ка	адастровы	м номером 31:15:1907002	:823 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №1			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных	и 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			
н5692О	_	_	_	380 624,01	1 318 261,0	00 —					
н5693О	_			1 318 249,	58 —						
н5694О	_	_		380 602,87	1 318 250,6	67 —					
н5695О	_	_		380 599,82	1 318 248,9	99 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н5696О	_	_	_	380 600,60	1 318 247,	57 —					
н5697О	_	_		380 597,65	1 318 245,9	95 —					
н5698О	_	_		380 604,38	1 318 234,0	68 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н5699О	_	_	_	380 604,73	1 318 23	34,89	_				
н5700О	_			380 605,82	1 318 23	33,08	_				
н5701О		_		380 609,41	1 318 23	-	_				
н5702О				380 608,80	1 318 23		_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н5703О				380 630,74	1 318 24						
н5692О				380 624,01	1 318 20						
	ния о характер	<u>।</u> ристиках объе	<u>.</u> кта недв	<i>′</i>				31:15:1907002:823	:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	_ гики		
1			2	•				3			
1.	Вид объекта не	движимости						Объект незавершённого стро	оительства		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства		•	четный номер ьекта незавершо	енного		_				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),		31:15:1902007:46				
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание,	, сооруж	_	границах			31:15:1902007			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного			84, Россі ральная	ийская Федерация, Белгородская область, Е ул, д 21	Белгородский р-н, Головино с,		
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства нном в соответс	а (при от твии 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	номе	ром	31:15:1907002:823	_:		
1.								_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	бъекта недвих	кимости с	кадастро	ым номером 31:15:190	7002:1124 :		
Сист	гема координат			МСК-3	31			3она №1		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единов ственном реест движимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коордиі	координаты, м		е, Метод определения координа	т 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		
н5717О	_	_	—	380 616,67	1 318 25	7,86 —				
н5718О	_			380 621,10	1 318 26	0,34 —				
н5719О	_	_	_	380 618,70	1 318 26	4,63 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н5720О	_	_		380 614,27	1 318 26	2,15 —				
н5717О	_	_		380 616,67	1 318 25	7,86 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	адастровы	м номером	31:15:1907002:1124	:		
№ п/п		Наименовани	не характе	ристики			Значение хара	ктеристики		
1			2				3			
	Вид объекта не					Здание				
	строительства	здания, соорух	жения, объ	ьекта незаверш			_			
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо		настков),	31:15:1902007:33				
	Уникальный уч которого распо незавершенного	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		31:15:19	02007		
	Адрес здания, строительства			•]		сийская Федерация, Белгородская об я ул, д 21А	ласть, Белгородский р-н, Головино с,		
	незавершенног структурирова информационн	го строительств нном в соответ пой адресной си	ва (при ото ествии с ф истемой в	иде			_			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	местополо	жении			_			

1			2				3				
6.	Иные сведения							_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым	номе	ером	31:15:1907002:1124	_;		
1.								_			
1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с	: кад	астровы	м номером 31:15:1902008:	87 :		
Сист	тема координат			МСК-3	1				Зона №1		
Обоз- начение харак-	ение государственном реестре комплексных кадастрон								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		
н5721О	_	_		380 692,13	1 318 35	57,72					
н5722О	_	_		380 688,03	1 318 36	54,33					
н5723О	_	_		380 667,14	1 318 35	51,38		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н5724О	_	_		380 671,24	1 318 34	4,77					
н5721О	_	_		380 692,13	1 318 35	57,72					
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	ім но	омером	31:15:1902008:87	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Сооружение			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),			31:15:1902007:82			
	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже	* ·	границах			31:15:1902007			

1			2					3				
5.	Адрес здания, о	сооружения, об	бъекта нез	авершенного								
	строительства											
5.1.	Сведения о мес					308584, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Головино с						
	незавершенног				а) в							
	структурирован											
	информационн											
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении		в райс	оне шко.	лы				
6.	Иные сведения					_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номер	ром	31:15:1902008:87	<u></u> ;			
1.								<u> </u>				
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвиж	кимости (с када	стровы	м номером 31:15:1902007	:114 ::			
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона №1			
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	А	0	. D. WO.TO. DV				Формулы, примененные для расчета			
начение	государо	ственном реест	pe	Определены					средней квадратической			
харак-	нелвижимости комплексных кадаст				х кадастро	овых р	14001		погрешности определения координат			
терных	¥40.040 HVV		Радиус,	ус, координаты, м		I	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), 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	9			
н5909О	_	_	_	380 685,07	1 318 25	59,37						
н5910О	_		_	380 689,17	1 318 24	49,66						
н5911О	_	_	_	380 702,56	1 318 25	55,31	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н5912О	_	_	_	380 698,46	1 318 26	65,02	_					
н5909О	_	_	_	380 685,07	1 318 25	59,37	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровь	ым ном	мером	31:15:1902007:114	<u> </u>			
№ 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, сооружения, объекта незавершенного						DLO —					
	строительства											

1			2				3					
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:1902007:31						
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:15:1902007						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	уъекта нез	авершенного		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Головино с, Центральная ул, д 19						
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	31:15:1902007:114	<u> </u>				
1.												
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиж	кимости с к	адастровы	м номером 31:15:190200	7:88 :				
Сист	гема координат			МСК-3	51			3она №1				
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных	и в ходе выпо х кадастровь			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				
н5913О	_	_	_	380 724,74	1 318 274,0	04 —						
н5914О	_	_		380 733,57	1 318 279,3	31 —						
н5915О	_	_		380 718,79	1 318 305,8	80 —						
н5916О	_	_		380 731,60	1 318 312,9	95 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н5917О	_	_			1 318 325,3	35 —						
н5918О	_	_		380 700,60	1 318 311,9	91 —						
н5919О	_	_		380 699,50	1 318 313,	88 —						

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н5920О	_		_	380 696,36	1 318 312	2,13 —					
н5921О	_	_		380 697,39	1 318 310	0,29 —					
н5922О	_	_	_	380 667,17	1 318 293	3,43 —					
н5923О	_		_	380 673,63	1 318 28	1,84 —					
н5924О	_	_		380 704,97	1 318 299	9,32 —					
н5925О	_	_	_	380 706,50	1 318 290	6,57 —	F	1/0.07/2 0.07/2 0.10			
н5926О	_	_	_	380 710,27	1 318 298	8,62 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н5927О	_	_	_	380 716,09	1 318 288	8,47 —					
н5928О	_	_		380 711,98	1 318 280	6,12 —					
н5929О	_	_		380 718,54	1 318 27	4,35 —					
н5930О	_	_		380 722,95	1 318 270	6,83 —					
н5913О	_	_		380 724,74	1 318 27	4,04 —					
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером	31:15:1902007:88	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики			
1			2			3					
1.	Вид объекта не					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),		31:15:1902007:31				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	етный номер ка пожены здание,	адастров сооруже	ого квартала, в	границах		31:15:1902007				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Головино с, Центральная ул, д 19					
5.1.	структурирован информационно	о строительства	а (при от твии с ф стемой в	сутствии адреса едеральной иде			_				
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	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	31:15:1902007:88	_:	
1.								_		
1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с	када	астровы	м номером 31:15:0101001:8	:	
Сист	тема координат			МСК-3	1				Зона №1	
Обоз- начение харак-	ение недвижимости комплексных кадаст								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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н5931О	_	_		380 784,36	1 318 40	2,38	_			
н5932О	_	_		380 798,88	1 318 41	0,80				
н5933О	_			380 783,52	1 318 43	7,07		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н5934О	_	_		380 769,36	1 318 42	8,79				
н5931О	_	_		380 784,36	1 318 40	2,38	_			
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	ім но	мером	31:15:0101001:8159	<u>_</u> :	
№ 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),	31:15:1902007:73				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже	* ·	границах			31:15:1902007		

1			2				3	
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				
5.1.		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			08584, Pocce	ийская Федерация, Белгородская област	ь, Белгородский р-н, Головино с
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении			_	
6.	Иные сведения						_	
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:15:0101001:8159	<u></u> :
1.								
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (м номером 31:15:190200	8:86 :		
Сист	гема координат			MCK-3	31			Зона №1
Обоз- начение харак-	не недвижимости компле				і в ходе выпо х кадастрові	ых работ	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	координаты, 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
н5935О	_		_	380 814,83	1 318 443,	,01 —		
н5936О	_	_		380 824,62	1 318 444,	,04 —		
н5937О	_	_		380 823,29	1 318 456,	,57 —		
н5938О	_	_		380 822,25	1 318 456,	,57 —		
н5939О	_	_		380 822,25	1 318 457,	,88 —		
н5940О	_	_		380 819,62	1 318 459,	,07 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5941О	_	_		380 816,87	1 318 458,	,84 —		
н5942О	_	_		380 814,27	1 318 457,	,41 —		
н5943О	_	_		380 814,29	1 318 456,	,04 —		
н5944О	_	_	_	380 813,17	1 318 456,	,04 —		
н5935О	_		_	380 814.83	1 318 443.	.01 —		

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	ым номером 31:15:1902008:86 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_			
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),			31:15:1902007:7	78		
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах			31:15:1902007			
5.	5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							йская Федерация, Белгородская область, ул, д 17A	Белгородский р-н, Головино с,		
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурированинформационн	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной							
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении				_			
6.	Иные сведения							<u> </u>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	юмером		31:15:1902008:86	;		
1.							_	_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура (бъекта недвих	кимости с	кадастро	вым	м номером 31:15:1907002	944 :		
Сист	гема координат			МСК-3	31				3она №1		
Обоз- начение харак-	ение государственном реестре комплексных кадастр								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Ради м	yc,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ						R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2 3 4 5 6				6	7		8	9		
н5945О	<u> </u>			1 318 355	5,56 —	[2/(0.07/2 + 0.07/2) = 0.10			
н5946О	_	_		380 806,21	1 318 358	3,64 —		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н5947О	_	_	_	380 801,35	1 318 355,	71 —						
н5948О	_	_		380 803,21	1 318 352,	63 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н5945О	_	_		380 808,06	1 318 355,	56 —						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	зм номером 31:15:1907002:944 :						
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незаверш	енного		_					
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		астков),	31:15:1902007:74						
4.	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание,	, сооруже	ого квартала, в пение, объект	границах	31:15:1902007						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного		308584, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Головино с, Школьный пер, д 2						
5.1.		о строительства нном в соответс	а (при от ствии с ф				_					
5.2.	Дополнительн	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	31:15:1907002:944	:				
1.												

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	объекта недвих	кимости с	кадастров	ым номером 31:15:190700	2:745 :			
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	метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X				(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н5949О		_	—	380 762,89	1 318 32	0,38 —					
н5950О	_	_		380 773,87	1 318 32	6,95 —					
н5951О	_	_	_	380 762,08	1 318 34	6,69 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н5952О	_	_	_	380 751,09	1 318 34	0,12 —	7				
н5949О	_	_	_	380 762,89	1 318 32	0,38 —	7				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	адастровы	м номером	31:15:1907002:745	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характер	ристики			
1			2				3				
	Вид объекта не					Здание					
	строительства	здания, соорух	жения, объ	ьекта незаверш		_					
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо		настков),		31:15:1902007	':76			
	Уникальный уч которого распо незавершенного	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		31:15:190200)7			
	Адрес здания, строительства			•	I	308584, Рос Школьный	сийская Федерация, Белгородская област пер, д 2	гь, Белгородский р-н, Головино с,			
	незавершенног структурирова информационн	го строительств нном в соответ пой адресной си	ва (при ото ествии с ф истемой в	иде			_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	местополо	жении			_				

1			2					3		
6.	Иные сведения							_		
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым	номе	ером	31:15:1907002:745	_;	
1.								_		
1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	када	астровы	м номером 31:15:1907002:9)43 :	
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона №1	
Обоз- начение харак-	ние недвижимости комплексных кадаст								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 (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	
н5953О	_			380 782,70	1 318 28	35,64				
н5954О	_	_		380 793,69	1 318 29	92,21				
н5955О	_			380 781,89	1 318 31	1,95		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н5956О	_	_		380 770,90	1 318 30)5,39				
н5953О	_	_		380 782,70	1 318 28	35,64	_			
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	ім но	мером	31:15:1907002:943	<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),	31:15:1902007:77				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже		границах	31:15:1902007				

1			2					3					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного				ийская Федерация, Белгородская область	, Белгородский р-н, Головино с,				
	строительства					Школы	ный пе	ер, д 1					
5.1.	Сведения о мес												
	незавершенног				а) в	<u> </u>							
	структурирован												
5.2.	информационн												
6.	Дополнительный Иные сведения		лестополс	жении									
	иные сведения нения к сведен		го нодрим	лимооти о иоло	OTDODI IM	HOMODA	OM	31:15:1907002:943					
3. ПОЯС	нения к сведен	MKN UU UU MKN	е недвил	кимости с када	стровым	номеро	UMI	31:13:190/002:943	<u>—</u> :				
1.								<u> </u>					
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвиж	кимости с	с кадас	тровы	м номером 31:15:1902007	:111 ::				
Сис	гема координат			МСК-3	31				Зона №1				
Обоз-	Содера	жатся в Едином	И	Определены	т в уоле вы	попцец	шиа		Формулы, примененные для расчета				
начение		ственном реест	pe						средней квадратической				
харак-	нед	вижимости комплексных кадаст			падастро	-			погрешности определения координат				
терных	коорли	наты, м	Радиус,	координаты, м		Pa	адиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с				
точек	поорди		M	поордии			M		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				
н5977О		_	_	380 832,92	1 318 29	95,13	_						
н5978О		_	_	380 830,43	1 318 29	99,72	_						
н5979О		_		380 824,49	1 318 29	96,49	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н5980О		_		380 826,97	1 318 29	91,91	_						
н5977О		_		380 832,92	1 318 29	95,13	_						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровь	ім ном	ером	31:15:1902007:111	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2					3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер									
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, обт	ьекта незаверш	енного	то							
	строительства				l								

1			2				3					
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:1902007:28						
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:15:1902007						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	уъекта нез	авершенного		308584, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Головино с, Школьный пер, д 3						
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении								
6.	Иные сведения						_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:15:1902007:111	<u></u> :				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с к	садастровы	м номером 31:15:0101001	:1325 :				
Сист	гема координат			МСК-3	51			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 (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				
н5957О	_	_	_	380 817,51	1 318 226,	,48 —						
н5958О	_	_		380 827,68	1 318 232,	,84 —						
н5959О	_	_		380 822,75	1 318 240,	,72 —						
н5960О	380 829,89		1 318 245,	,18 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$						
н5961О	_	_			1 318 237,	,30 —						
н5962О	_	_		380 845,39	1 318 243,	,29 —						
н5963О	_	_	_	380 839,32	1 318 253,	,70 —						

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н5964О			_	380 829,69	1 318 248	.,67 —					
н5965О	_	_	_	380 825,02	1 318 257	,62 —					
н5966О	_	_	_	380 834,60	1 318 262	.,62 —					
н5967О	_	_	_	380 828,72	1 318 273	,90 —					
н5968О		_		380 818,32	1 318 268	,47 —					
н5969О		_		380 822,68	1 318 260	,10 —					
н5970О		_		380 815,32	1 318 256	,26 —		/(0.0702 + 0.0702)			
н5971О		_		380 811,30	1 318 263	,96 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н5972О	_	_		380 799,58	1 318 257	,85 —					
н5973О	_	_		380 804,88	1 318 247	,69 —					
н5974О	_	_		380 815,26	1 318 253	,11 —					
н5975О	_	_		380 820,40	1 318 243	,25 —					
н5976О	_	_		380 810,56	1 318 237	,59 —					
н5957О	_	_		380 817,51	1 318 226	,48 —					
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровым	и номером	31:15:0101001:1325	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерист	гики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незавершо	енного	——————————————————————————————————————					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:1902007:28					

31:15:1902007

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах

которого расположены здание, сооружение, объект

незавершенного строительства

1			2				3					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного		308584, Росси Школьный пе	ийская Федерация, Белгородская област ер, д 3	ъ, Белгородский р-н, Головино с,				
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответ	ва (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	местополо	ожении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым і	номером	31:15:0101001:1325	:				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура (объекта недвих	кимости с	кадастровы	м номером 31:15:190200					
Сист	гема координат			MCK-3	31			Зона №1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек		наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые				
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н5981О	_	_	_	380 832,99	1 318 197	7,23 —						
н5982О	_	_	_	380 851,18	1 318 163	5,40 —						
н5983О	_	_	_	380 861,87	1 318 17	1,52 —						
н5984О	_	_	_	380 846,87	1 318 197	7,78 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н5985О	_	_	_	380 849,57	1 318 199	9,32 —						
н5986О	_	_	_	380 846,39	1 318 204	4,88 —						
н5981О	_	_	_	380 832,99	1 318 197	7,23 —						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровы	овым номером 31:15:1902007:95 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2			3					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:15:1902007:3	32			
4.	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	31:15:1902007					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного	Рос д 4	сийская Ф	едерация, Белгородская область, Белгоро	одский р-н, Головино с, Школьный пер,			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной							
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении							
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	иером	31:15:1902007:95	<u></u> :			
1.											
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 31:15:1907002	:951 :			
Сис	гема координат			МСК-3	31		<u> </u>	Зона № 1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ						R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н5987О			_	380 977,43	1 317 416,5	1 —					
н5988О	_	_		381 005,12	1 317 439,9	8 —	F	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н5989О	_	_	_	380 995,75	1 317 451,0	Геолезический метол $\sqrt{(0.07^2 + 0.000)}$					
н5990О	_	_		380 968,06	1 317 427,5	7 —					

	2	3	4	5	6	7	8	9			
н5987О	_	_		380 977,43		- 	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	ния о характе	<u> </u>	кта неди	вижимости с ка							
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
		ный государст здания, сооруж		четный номер ъекта незаверш	енного		_				
	в границах кото	омер земельногорого (которых) бъект незаверше) располо		частков),		31:15:1902007:32	29			
	которого распо	етный номер к ложены здание о строительств	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах		31:15:1902007				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		<u>—</u>					
:	незавершенног структурирован		а (при от ствии с ф			308584, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Головино с					
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения	[_					
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	31:15:1907002:951	_:			
1.							_				
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	жимости с к	адастровь	зі:15:1907002:	790 <u>:</u>			
Сист	ема координат			МСК-3	31			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			и в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек		наты, м	Радиус, м	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) з					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

1	2	3	4	5	6	7		8	9				
н5991О	_	_	_	380 997,59	1 317 492	2,32 —	-						
н5992О	_	_	_	381 008,54	1 317 498	8,58 —	-						
н5993О	_	_	_	380 996,40	1 317 519	9,79 —	-	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н5994О	_	_	_	380 985,45	1 317 513	3,53 —	_						
н5991О	_	_		380 997,59	1 317 492	2,32 —	-						
2. Свед	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастров							ым номером 31:15:1907002:790 :					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2	•		3							
1.	Вид объекта не							Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверш		_							
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:15:1902007:37							
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже		границах	31:15:1902007							
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного				иская Федерация, Белгородская область, І	Белгородский р-н, Головино с,				
	строительства					Дорожная	ул,	д1					
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	эжении									
6.	Иные сведения					_							
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	номером		31:15:1907002:790	_:				
1.													

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура с	объекта недвиж	кимости с к	адастровы	м номером 31:15:1902007:	91 :			
Сист	тема координат			МСК-3	1			Зона №1			
Обоз- начение харак-	недвижимости Родину						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	аты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н5995О	_		_	381 026,27	1 318 007,	,16 —					
н5996О	<u> </u>										
н5997О	_	_	_	381 042,33	1 318 006,	.24 —					
н5998О	_	_		381 040,61	1 318 008,	,11 —					
н5999О	_	_		381 043,90	1 318 011,	,13 —					
н6000О	_	_		381 032,88	1 318 023,	,09 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н6001О	_			381 026,27	1 318 016,	,99 —					
н6002О	_			381 028,55	1 318 014,	,52 —					
н6003О	_			381 027,21	1 318 013,	,28 —					
н6004О	—	_		381 029,83	1 318 010,	,43 —					
н5995О	_		_	381 026,27	1 318 007,	,16 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	номером	31:15:1902007:91	<u>:</u>			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики			
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного	<u> </u>					
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:15:1902007:24				

1			2			3					
4.	которого располнезавершенного	ложены здание о строительств	, сооруже а		границах			31:15:1902007			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		Россі д 3	ийская Ф	редерация, Белгородская область, Белгор	одский р-н, Головино с, Катульского ул,		
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной				_			
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении				<u> </u>			
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	31:15:1902007:91	:		
1.								_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости (с кад	астровы	м номером 31:15:1907002	:1123 :		
Сист	гема координат			МСК-3	1				Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек границ		наты, м	Радиус, м R	координ Х	наты, м 		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
Трапиц	11						R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н6005О				381 042,50	1 318 09	94,29					
н6006О				381 038,68	1 318 10	00,58					
н6007О	_	_		381 030,66	1 318 09	95,72	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н6008О	_	_		381 034,48	1 318 08	89,42	_				
н6005О	_	_		381 042,50	1 318 09	94,29	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	зым номером 31:15:1907002:1123 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					

1			2				3			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_				
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:15:1902007:	6		
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:15:1902007				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного		584, Росси ульского у	йская Федерация, Белгородская область л, д 7	, Белгородский р-н, Головино с,		
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении			_			
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	ером	31:15:1907002:1123	<u>.</u> :		
1.							_			
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с кад	цастровы	м номером 31:15:190200	7:85 :		
Сис	гема координат			MCK-3	31			Зона № 1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	ищ X Y R X					R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н6009О	_	_		381 026,33 1 318 12		7 —				
н6010О	_	_		381 024,11	1 318 124,41	1 —	F ~	/(0.07^2 + 0.07^2)		
н6011О	_	_	_	381 018,48	1 318 120,77	7 —	— Геодезический метод —	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н6012О	_	_	_	381 020,70	1 318 117,34	4 —				

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н6009О	_	_	_	381 026,33	1 318 120,9	97 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
		ристиках объе	кта неді	вижимости с ка		м номером 31:15:1902007:85 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного		_				
	в границах кото) располо		настков),		31:15:1902007:22	2			
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах		31:15:1902007				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Головино с, Катульского ул, д 11					
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естопол	ожении							
6.	Иные сведения]				_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым но	мером	31:15:1902007:85	<u>:</u>			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура	объекта недвиг	кимости с к	адастров	ым номером 31:15:1907002:	339 :			
Сист	тема координат	_		МСК-3	31			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	177	наты, м	Радиус, м	коорди		Радиус м	, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	Y R (вычисленные) значения					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н6013О	_	_	_	381 014,65	1 318 135	5,88					
н6014О	_	_		381 012,43	1 318 139	9,48	_				
н6015О			_	381 006,51	1 318 135	5,84	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н6016О	_	_		381 008,73	1 318 132	2,24	_				
н6013О	_		_	381 014,65	1 318 135	5,88					
2. Свед	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастров							31:15:1907002:839	<u>:</u>		
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики					
1			2	_		3					
1.	Вид объекта нед	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного						
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:15:1902007:7					
4.	Уникальный уче которого распол незавершенного	тожены здание,	сооруже		границах	31:15:1902007					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного		308584, Катульс		ийская Федерация, Белгородская область, Е л., д 13	Sелгородский p-н, Головино c,		
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной				_			
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естополо	эжении							
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведені	иям об объекто	е недвия	кимости с када	стровым н	номеро	OM	31:15:1907002:839	_:		
1.											

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	объекта недвих	жимости с	с када	астровы	м номером 31:15:1902007	:92 :		
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		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		
н6017О		_		380 960,15	1 318 15	51,09	_				
н6018О	O — — — 380 968,25 1 318						_				
н6019О	_	_	_	380 976,43	1 318 14	45,30	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н6020О	_	_	_	380 968,33	1 318 15	56,84	_				
н6017О	_	_		380 960,15	1 318 15	51,09	_				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастров							мером	31:15:1902007:92	<u> </u>		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	стики		
1			2					3			
	Вид объекта не					Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо		частков),	31:15:1902007:21, 31:15:1902007:331					
	Уникальный учкоторого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах	31:15:1902007					
	Адрес здания, строительства					_					
	незавершенног структурирова: информационн	о строительств нном в соответ ной адресной си	ва (при от ствии с ф истемой в	иде		Росси д 17	ийская $\overline{\mathbb{q}}$	Редерация, Белгородская область, Белгоро	дский р-н, Головино с, Катульского ул,		
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	местополо	жении				_			

						2				
1			2				3			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	юмером	31:15:1902007:92	<u>_</u> :		
1.							_			
1. Свед	ения о характер	оных точках к	онтура с	объекта недвиж	кимости с	кадастровы	м номером 31:15:1902007:	93 :		
Сис	гема координат			МСК-3	31			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коордиі	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
62	380 949,87	1 318 182,28		380 949,87	1 318 182	2,28 —				
63	380 949,42	1 318 182,77		380 949,42	1 318 182	2,77 —				
н6025О	_	_		380 945,70	1 318 188	3,23 —				
н6027О	_	_		380 934,36	1 318 180),51 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н6028О	_	_	_	380 935,66	1 318 178	3,60 —	т еодезический метод	$(0,0)^{2} + 0,0)^{2} = 0,10$		
н6029О	_	_		380 936,96	1 318 179	9,48 —				
61	380 939,91	1 318 175,04		380 939,91	1 318 175	5,04 —				
62	380 949,87	1 318 182,28		380 949,87	1 318 182	2,28 —				
2. Сведо	ения о характер	оистиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	м номером	31:15:1902007:93	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименование	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),	31:15:1902007:15				

1			2			3						
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		31:15:1902007					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного								
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Росс: д 23	ийская Ф	едерация, Белгородская область, Белгор	оодский р-н, Головино с, Катульского ул,			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении								
6.	Иные сведения							_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	31:15:1902007:93	<u></u> :			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости (с кад	астровы	м номером 31:15:0101001	:5410 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень комплексны:			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 (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			
н6021О	_		_	380 992,41	1 318 15	50,29	_					
н6022О	_	_	_	380 998,79	1 318 15	54,54						
н6023О	_	_		380 992,61	1 318 16	53,82		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н6024О	_	_	_	380 986,23	1 318 15	59,57						
н6021О	_	_	_	380 992,41	1 318 15	50,29						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровь	овым номером 31:15:0101001:5410 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1	2					3			
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					31:15:1902007:331			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					31:15:1902007			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					308584, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Головино с, Катульского ул, д 17A			
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.	<u> </u>					_			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:5410 :									
1.	1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:0101001:4774 :									
Система координат МСК-31						3она № 1			
Обоз- начение харак-	непвижимости			Определены в ходе выг комплексных кадастров				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н6030О	_	_	_	380 876,66	1 318 136,8	0 —	Гоо порушаский матол	2/(0.07\\dagger2 \pi 0.07\\dagger2) = 0.10	
н60310	_	_	—	380 888,36	1 318 143,4	9 —			
н6032О	_	_	_	380 880,32	1 318 157,5	4 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н6033О	_	_	_	380 868,63	1 318 150,8	5 —			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н6030О	_	_	_	380 876,66	1 318 136,	80 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	ым номером 31:15:0101001:4774 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики			Значение характери	 СТИКИ			
1			2	_		3					
	Вид объекта не						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		частков),	31:15:1902007:30					
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		31:15:1902007				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного		8584, Россі Ікольный по	ийская Федерация, Белгородская область, ер, д 5	Белгородский р-н, Головино с,			
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении		_					
	Иные сведения					_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:15:0101001:4774	<u>_</u> :			
1.							<u> </u>				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	жимости с к	адастровь	м номером 31:15:1902007	:89 :			
Сист	тема координат			МСК-3	31			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe			выполнения средней квадратической погрешности определения коорд					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	радиус, м Радиус, м Метод определения координат характерных точе подставленными в таначениями и значениями и					
границ	X	Y	R	X	Y	Y R (вычисленные) значени					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н6038О	_	_	_	380 913,87	1 318 232	2,93 —						
н6039О	_		_	380 909,46	1 318 239	9,18 —						
н6040О	_		_	380 902,56	1 318 234	4,32 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н6041О	_	_		380 906,97	1 318 228	3,06 —						
н6038О	_	_		380 913,87	1 318 232	· -						
2. Сведе	ения о характер	оистиках объе	кта недв	· ·		ым номером 31:15:1902007:89 :						
№ п/п		Наименование	характе	ристики	I	Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не,	движимости					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),	31:15:1902007:11						
	Уникальный уч которого распол незавершенного	тожены здание,	сооруже		границах	31:15:1902007						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного			-					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская ц 29	Федерация, Белгородская область, Белгород	дский р-н, Головино с, Катульского ул,				
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естополо	эжении			_					
	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	номером	31:15:1902007:89	_:				
1.												

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	объекта недвих	жимости с	кадастровь	зи номером 31:15:1907002	2:911 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единов ственном реест движимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	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			
н6034О	_	_		380 934,69	1 318 228	8,44 —					
н6035О	_	_		380 930,13	1 318 233	3,88 —					
н6036О	_	_		380 923,08	1 318 22	7,97 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н6037О	_	_	—	380 927,65	1 318 222	2,53 —					
н6034О		_		380 934,69	1 318 228	8,44 —					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м номером	31:15:1907002:911	<u> </u>			
№ п/п		Наименовани	ве 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	х) располо		частков),	31:15:1902006:73					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		31:15:190200	7			
	Адрес здания, строительства				F	308584, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Головино с, Катульского ул, д 25					
	незавершенног структурирова: информационн	го строительств нном в соответ пой адресной си	ва (при ото ствии с ф истемой в	иде			_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	местополо	эжении			_				

1			2			3				
6.	Иные сведения							_		
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым	номеј	ром	31:15:1907002:911	_:	
1.								_		
1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	сонтура о	бъекта недвиж	кимости с	када	стровы	м номером 31:15:1907002:9	:	
Сист	тема координат			МСК-3	1				Зона №1	
Обоз- начение харак-	недвижимости комплексных кадастр								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 (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	
н6042О	_	_	_	380 903,45	1 318 24	7,96	_			
н6043О	_	_	—	380 900,16	1 318 25	3,02	_			
н6044О	_	_		380 893,27	1 318 24	8,54	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н6045О	_			380 896,56	1 318 24	3,48	_			
н6042О	_	_	_	380 903,45	1 318 24	7,96	_			
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ім но	мером	31:15:1907002:957	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерист	гики	
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),	31:15:1902007:8				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже	* ·	границах	31:15:1902007				

1			2			3						
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного				ийская Федерация, Белгородская область	, Белгородский р-н, Головино с,			
	строительства					Катульского ул, д 31						
5.1.	Сведения о мес											
	незавершенного				а) в			<u></u>				
	структурирован											
5.2.	информационн Дополнительны											
6.	Иные сведения		лестополо	жении		 						
	иные сведения нения к сведен		TA HATIDUM	лимости с изпа	CTDODI IM	номори	OM	31:15:1907002:957				
3. ПОЯС	нения к сведен	MKN OU OUBERI	е недвил	кимости с када	Стровым	номере	UM	31:13:190/002:93/	<u>—</u> :			
1.								<u> </u>				
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	контура (объекта недвиж	кимости с	с кадас	тровы	м номером 31:15:1907002	:795 ::			
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона №1			
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	И	Определены	т в уоле вт	шопца	ша		Формулы, примененные для расчета			
начение		ственном реест	pe	комплексных					средней квадратической			
харак-	нед	цвижимости		ROWILLIERCHBIZ	полителення падаетру				погрешности определения координат			
терных	коорли	наты, м	Радиус,	коорлин	координаты, м		адиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с			
точек	коорди	I	M	коордии			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			
н6046О		_	_	380 887,61	1 318 25	59,16	_					
н6047О		_	_	380 894,71	1 318 26	53,73	_					
н6048О			_	380 889,57	1 318 27		_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н6049О		_	_	380 882,47	1 318 26		_	,,				
н6046О		_	_	380 887,61	1 318 25		_					
	<u> </u>	<u>।</u> ристиках объє	екта недв	ŕ		· ·	ером	31:15:1907002:795	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	—— ІСТИКИ			
1		110111110111011011111	2	piieriiiai		Значение характеристики						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен		венный у	четный номер								
	(инвентарный)				енного	_						
	строительства			_								

1			2			3					
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:1902007:17					
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		31:15:1902007	7			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		08584, Росси атульского у	ийская Федерация, Белгородская область ил 33	ь, Белгородский р-н, Головино с,			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной	екта	arysidekoro y					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении		<u> </u>					
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:15:1907002:795	:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 31:15:1907002	:1005 :			
Сист	гема координат			MCK-3	31			3она №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			
н6050О	_		—	380 880,45	1 318 282,	,97 —					
н6051О	—			380 876,58	1 318 288,	,98 —					
н6052О	_	—	_	380 869,25	1 318 284,	,27 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н6053О	_	_	_	380 873,11	1 318 278,	,26 —					
н6050О		_		380 880,45	1 318 282,						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастров <mark>ым</mark>	номеро м	31:15:1907002:1005	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					

1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:15:1902007:	18			
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:15:1902007					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		08584, Россі атульского у	ийская Федерация, Белгородская область л, д 35	ь, Белгородский р-н, Головино с,			
	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. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:15:1907002:1005	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 31:15:190200	7:86 :			
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	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			
н6054О	_	_	_	380 888,30	1 318 318,	,03 —					
н6055О	_	_		380 885,54	1 318 322,	,03 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н6056О	_	—	_	380 879,16	1 318 317,	,62 —	т содезический метод	(0,072+0,072)=0,10			
н6057О	_	_	_	380 881,92	1 318 313,	,62 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н6054О	_	_		380 888,30	1 318 318,	03 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Сведе	ния о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровым	номером	31:15:1902007:86	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	 СТИКИ			
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,	частков),	31:15:1902007:5					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	31:15:1902007					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного	Po д 3		редерация, Белгородская область, Белгоро	дский р-н, Головино с, Катульского ул,			
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адресе едеральной							
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении		_					
	Иные сведения					_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	31:15:1902007:86	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	кимости с к	адастровы	м номером 31:15:1902007:	105 :			
Сист	ема координат			МСК-3	31			3она №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости				е выполнения средней квадратической погрешности определения коорди					
терных точек		наты, м	Радиус,	коорди	наты, м м подставленными в значениями в			характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	Y R (вычисленные) значени					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

1	2	3	4	5	6	7		8	9			
н6058О	_	_	_	380 871,56	1 318 323	3,38 —	-					
н6059О	_	_		380 869,33	1 318 326	5,82 —	-					
н6060О	_	_	_	380 864,17	1 318 323	3,48 —	-	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н6061О	_			380 866,40	1 318 320),04 —	-					
н6058О	_	_	_	380 871,56	1 318 323	3,38 —	-					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастровым	м номеро	М	31:15:1902007:105	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	гики			
1			2	_		3						
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незаверш	енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:15:1902007:4						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже		границах	31:15:1902007						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного				_				
	*							едерация, Белгородская область, Белгород	ский р-н, Головино с, Катульского ул,			
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	эжении								
	6. Иные сведения —											
3. Поясн	нения к сведен	иям об объекто	е недвия	кимости с када	стровым н	омером		31:15:1902007:105	_:			
1.								_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	объекта недвих	жимости с	кадастровь	зм номером 31:15:1902008	3:97 :		
Сист	тема 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	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		
н6062О		_		380 870,44	1 318 343	3,59 —				
н6063О	—			380 866,74	1 318 348	8,93 —				
н6064О	_	_		380 859,68	1 318 34	4,03 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н6065О	_	_		380 863,38	1 318 338	8,69 —				
н6062О	_	_		380 870,44	1 318 343	3,59 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	адастровы	м номером	31:15:1902008:97	:		
№ п/п		Наименовани	не характе	ристики			Значение характери	стики		
1			2				3			
	Вид объекта не					Здание				
	строительства	здания, соорух	жения, объ	ьекта незаверш		_				
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо		частков),	31:15:1902007:2				
	Уникальный уч которого распо незавершенного	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		31:15:1902007	,		
	Адрес здания, строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного		308584, Росс Катульского	ийская Федерация, Белгородская область ул, д 41	, Белгородский р-н, Головино с,		
	незавершенног структурирова информационн	го строительств нном в соответ пой адресной си	ва (при ото ествии 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 объект	е недвиж	симости с када	стровым	номе	ером	31:15:1902008:97	_:	
1.								_		
1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	сонтура о	бъекта недвих	кимости с	кад	астровы	м номером 31:15:1907002:8	; ;	
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона №1	
Обоз- начение харак-	пие недвижимости комплексных кадастр								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 (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	X Y				(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н6066О	_	_	_	380 745,02	1 317 51	7,52	_			
н6067О	_	_		380 760,05	1 317 53	1 317 531,62				
н6068О	_			380 690,05	1 317 60	06,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н6069О	_	_	_	380 675,03	1 317 59	2,10	_			
н6066О	_		_	380 745,02	1 317 51	7,52	_			
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ІМ НО	омером	31:15:1907002:899	<u>_</u> :	
№ 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),	31:15:1902007:70				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже		границах	31:15:1902007				

1			2			3					
5.	Адрес здания, о	сооружения, об	ъекта нез	авершенного							
	строительства										
5.1.	Сведения о мес					Россий	йская Ф	едерация, Белгородская область, Белгор	одский р-н, Головино с		
	незавершенног				а) в						
	структурирован										
5.0	информационн										
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении							
6.	Иные сведения										
3. Пояс	В. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым							31:15:1907002:899	<u></u> :		
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвиж	кимости (с кадас	стровы	м номером 31:15:1902005	:168 ::		
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона №1		
Обоз-	Содера	жатся в Едином	1	Определены	т в моло вт	шошца	anna.		Формулы, примененные для расчета		
начение	государо	ственном реест	pe	комплексных					средней квадратической		
харак-	нед	цвижимости		ROWITSTERCTIBLE	к кадастре	овых ре	4001		погрешности определения координат		
терных	коорли	наты, м	Радиус,	коорли	координаты, м		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с		
точек	коорди	наты, м	M	координ	латы, 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	9		
н6070О				380 787,43	1 317 55	58.42	_	0			
н6071О	+			380 802,43	1 317 57						
		—									
н6072О	_	—		380 744,58	1 317 63	33,89	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н6073О	_	_		380 729,57	1 317 61	19,74	_				
н6070О	_	_		380 787,43	1 317 55	58,42	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровь	ым ном	иером	31:15:1902005:168	<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 но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	жены здание,	настков),	31:15:1902007:70					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		31:15:190200	7			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		08584, Росси	йская Федерация, Белгородская област	ъ, Белгородский р-н, Головино с			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвия	кимости с када	стровым н	юмером	31:15:1902005:168	<u></u> :			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с 1	кадастровы	м номером 31:15:1907002	2:1049 :			
Сист	тема координат			МСК-3	31			Зона №1			
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (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			
н6074О	_		_	380 837,32	1 317 604	4,59 —					
н6075О	_	_		380 852,04	1 317 618	3,26 —					
н6076О	O — — 380 794,60 1 317 6				1 317 680	0,10 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н6077О	O — — — 380 779,88 1 317				1 317 666	5,43 —					
н6074О	_	_		380 837,32	1 317 604	4,59 —					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровым	м номером	31:15:1907002:1049	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характер	истики			

1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:15:1902007:7	0			
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:15:1902007					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного							
	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, Головино с, д 3			
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	омером	31:15:1907002:1049	:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 31:15:1907002	747 :			
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	Матал ангалама каоплинат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н6078О	_	_		380 604,61	1 317 902,	,18 —					
н6079О	_	_	_	380 619,32	1 317 916,	,06 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н6080О	_	_	_	380 561,33	1 317 977,	,52 —	т содезический метод	$\sqrt{(0,0)^2+0,0/2}=0,10$			
н6081О	_	_		380 546,62	1 317 963,	,64 —					

	2	3	4	5	6	7	8	9			
н6078О			<u> </u>	380 604,61	1 317 902,		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	ния о характеј	 ристиках объе	<u>і</u> кта неді	вижимости с ка	·						
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характерис	стики			
1			2			3					
1. I	Вид объекта не	движимости					Здание				
(Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
I	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		частков),		_				
I	которого располнезавершенного	ложены здание, о строительств	, сооруж а		границах		31:15:1902007				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного		_					
I		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Головино с					
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении		_					
6. I	Иные сведения					_					
3. Поясн	ения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:15:1907002:747	<u>:</u>			
1.							_				
1. Сведе	ния о характеј	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	жимости с к	адастров	ым номером 31:15:1907002:	788 :			
Систе	ема координат			МСК-3	31			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином ственном реестр вижимости		Определень комплексны	и в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди		Радиус, м	коорди		Радиус	, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	1 2 3 4 5 6					7	8	9			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н6082О			_	380 630,92	1 317 930	0,41	_				
н6083О			_	380 645,64	1 317 944	4,08	_				
н6084О	_	_	_	380 588,21	1 318 003		_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н6085О				380 573,49	1 317 992		_				
н6082О				380 630,92	1 317 930		_				
	ния о характер		кта недв	,		1	ером	31:15:1907002:788	:		
№ п/п		Наименование				Значение характеристики					
1			2	F				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),	31:15:1902007:72					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже		границах	31:15:1902007					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного				_			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		Российс	ская Ф	едерация, Белгородская область, Белгород	ский р-н, Головино с, д 7		
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении				_			
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвия	кимости с када	стровым н	номеро)M	31:15:1907002:788	_:		
1.											

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	объекта недвих	жимости с	кадастро	вым	м номером 31:15:1907002:	948 :		
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	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		
н6086О		_		380 702,99	1 317 65	52,62 —	-				
н6087О	O — — — 380 717,70 1 317						-				
н6088О	_	_		380 659,71	1 317 72	.7,96 —	-	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н6089О	_	_	_	380 645,00	1 317 71	4,08 —	-				
н6086О	_	_	_	380 702,99	1 317 65	52,62 —	-				
2. Сведо	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	адастровы	ім номеро	М	31:15:1907002:948	<u></u> :			
№ п/п		Наименовани	не характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
	Вид объекта не					Здание					
	строительства	здания, соорух	жения, об	ьекта незаверш		_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо		настков),	31:15:1902007:70					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах			31:15:1902007			
	Адрес здания, строительства							_			
	незавершенног структурирова: информационн	о строительств нном в соответ ной адресной си	ва (при от ствии с ф истемой в	иде		Российска	я Ф	едерация, Белгородская область, Белгоро	одский р-н, Головино 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	симости с када	стровым	номе	ером	31:15:1907002:948	_:	
1.								_		
1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	с када	астровы	м номером 31:15:1907002:8	:	
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона №1	
Обоз- начение харак-	те государственном реестре комплексных кадастро								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н6090О	_	_		380 727,41	1 317 67	76,00				
н6091О	_	_		380 742,11	1 317 68	1 317 689,87				
н6092О	_			380 684,13	1 317 75	51,34	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н6093О	_	_		380 669,42	1 317 73	37,46				
н6090О	_	_		380 727,41	1 317 67	76,00				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	ідастровы	ім но	омером	31:15:1907002:832	<u>_</u> :	
№ 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),	31:15:1902007:70				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже		границах	31:15:1902007				

1			2				3					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ьекта нез	авершенного								
	строительства											
5.1.	Сведения о мес					Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Головино с						
	незавершенного				а) в							
	структурирован											
5.0	информационн											
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении								
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	те недвиж	кимости с када	стровым	номером	31:15:1907002:832	:				
1.												
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с	: кадастров	ым номером 31:15:1907	002:901 :				
Сист	гема координат			МСК-3	31			3она №1				
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	Л	Опродология	I D VOUG DI	ино ниоиия		Формулы, примененные для расчета				
начение	государо	ственном реест	pe	Определены комплексных				средней квадратической				
харак-	нед	итоомиживр		ROWITHERCHBIZ	л кадастро	овых расст		погрешности определения координат				
терных	коории	наты, м	Радиус,	координ	HOTH M	Радиус	е, Метод определения координат	характерных точек (Mt), 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				
1			4	5		7	0	(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4		6	-	8	9				
н6094О		—		380 753,68	1 317 70		_					
н6095О	_	_		380 768,39	1 317 71	3,88 —						
н6096О	_	_	_	380 710,40	1 317 77	75,34 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н6097О	_		_	380 695,69	1 317 76	51,46 —	7					
н6094О	_	_	_	380 753,68	1 317 70	00,00 —	7					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровы	ім номером	31:15:1907002:901	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характ	еристики				
1			2				3	1				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер								
	(инвентарный)				енного	<u> </u>						
	строительства			_								

1			2			3						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	настков),	31:15:1902007:70						
	Уникальный уч которого распол незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	31:15:1902007						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		_						
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Головино с						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении			_					
6.	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номером	31:15:1907002:901	;				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	: кадастрові	ым номером 31:15:1907002	2:1044 :				
Сист	тема 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				
н6098О	_	_	_	380 777,48	1 317 72	22,55 —						
н6099О	_	_		380 792,19	1 317 73	36,43 —	7					
н6100О	_	_		380 734,20 1 317 79		97,89 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н6101О	_	_		380 719,49 1 317 78		34,01 —						
н6098О	_	_	_	380 777,48 1 317 72		22,55 —	1					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровь	ім номером	31:15:1907002:1044	:				
№ п/п	п Наименование характеристики						Значение характер	истики				

1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:15:1902007:7	0			
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:15:1902007					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_					
	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, Головино с			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения						<u> </u>				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	омером	31:15:1907002:1044	<u></u> :			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с			садастровы	м номером 31:15:1907002				
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			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н6102О	_	_	_	380 803,55	1 317 746,	,76 —					
н6103О	_	_		380 818,25	1 317 760,	,64 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н6104О	_	_	_	380 757,75	1 317 824,		1 еодезическии метод	$\sqrt{(0,0)^2 + 0,0^2} = 0,10$			
н6105О	_		_	380 743,04	1 317 810,	,89 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	Q				
н6102О	2	3		380 803,55			Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
	— —		TOTAL HOUSE	вижимости с ка			31:15:1907002:782					
	ния о характе				тдастровым і	номером		<u></u> '				
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики			Значение характерис	тики				
1			2			3						
1.	Вид объекта не						Здание					
2.	Ранее присвоен											
	(инвентарныи) строительства	здания, сооруж	кения, оо	ъекта незаверш	енного		_					
3.	•	омер земельної	го участк	а (земельных у	настков).							
	в границах кото				1.00 1110 2),		31:15:1902007:70)				
	сооружение, об											
4.	Уникальный уч	етный номер к	адастров	ого квартала, в	границах							
	которого распо			ение, объект			31:15:1902007					
	незавершенног	_										
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_						
	строительства					.,						
5.1.				ооружения, объесутствии адрес		ссийская (Редерация, Белгородская область, Белгоро	дский р-н, Головино с				
	структурирован				а) в							
	информационн											
5.2.	Дополнительн					_						
6.	Иные сведения					_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	31:15:1907002:782	:				
1.							_					
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	кимости с ка	дастровь	IM номером 31:15:1907002:	859 :				
Сис	тема координат			MCK-3	31			3она № 1				
		жатся в Едином	ſ				 	Формулы, примененные для расчета				
Обоз-	госуларо	ственном реест			і в ходе выпо			средней квадратической				
начение	е комплексных кадас					х работ		погрешности определения координат				
харак- терных			Радиус,			Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с				
точек	коорди	наты, м	M	коорди	наты, м	М		подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые				
1							0	(вычисленные) значения Mt, м				
1	1 2 3 4 5 6						7 8 9					

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н6106О		_		380 619,11	1 317 742	2,10 —						
н6107О	_	_	_	380 631,97	1 317 754	-,72 —]					
н6108О	_	_	_	380 576,41	1 317 818	3,34 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$				
н6109О	_			380 560,94	1 317 804	-,84 —	1					
н6106О	_	_	_	380 619,11	1 317 742	2,10 —]					
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровым	ым номером 31:15:1907002:859 :						
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики						
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),	31:15:1902007:70						
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	сооруж		границах	31:15:1902007						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	завершенного			_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	і (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская	Федерация, Белгородская область, Белгоро	одский р-н, Головино с				
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	эжении								
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекто	е недвия	кимости с када	стровым н	омером	31:15:1907002:859	:				
1.	1.											

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	объекта недвих	жимости с	кадастро	овы	м номером 31:15:1907002:	898 :		
Сист	ема координат			МСК-3	31				Зона № 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	Ради		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	<u> </u>	8	9		
н6110О		_		380 643,58	1 317 76	55,67 —	-				
н6111О	O — — 380 656,44 1 317						-				
н6112О	_	_	_	380 600,88	1 317 84	1,91 —	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н6113О	_	_		380 585,41	1 317 82	28,40 —	-				
н6110О	_	_		380 643,58	1 317 76	55,67 —	-				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастров							OM	31:15:1907002:898	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименовани	не характе	ристики				Значение характерис	стики		
1			2					3			
	Вид объекта не					Здание					
	строительства	здания, соорух	жения, об	ьекта незаверш		_					
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо		частков),	31:15:1902007:70					
	Уникальный уч которого распо незавершенного	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах			31:15:1902007			
	Адрес здания, строительства					_					
	незавершенног структурирова информационн	о строительств нном в соответ ной адресной си	ва (при от ствии с ф истемой в	иде		Российска	ая Ф	едерация, Белгородская область, Белгоро	одский р-н, Головино 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	симости с када	стровым	номе	ером	31:15:1907002:898	_:	
1.								_		
1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	сонтура о	бъекта недвих	кимости с	с када	астровы	м номером 31:15:1907002:8	:	
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	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	X Y		R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н6114О	_	_	_	380 669,31	1 317 78	39,31	_			
н6115О	_	_	_	380 682,16	1 317 80	1,93	_			
н6116О	_	_	—	380 626,60	1 317 86	55,55	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н6117О	_	_	_	380 611,14	1 317 85	52,05				
н6114О	_	_	_	380 669,31	1 317 78	39,31				
2. Сведе	ения о характер	оистиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ІМ НО	омером	31:15:1907002:860	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	гики	
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),	31:15:1902007:70				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже	*	границах	31:15:1902007				

1			2			3					
5.	Адрес здания,	сооружения, об	бъекта нез	авершенного							
- 1	строительства										
5.1.	Сведения о мес					Российс	кая Ф	едерация, Белгородская область, Белгор	одский р-н, Головино с		
	незавершенног структурирова				а) в						
	информационн										
5.2.	Дополнительн							_			
6.	Иные сведения							_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номером	M	31:15:1907002:860	:		
1.							-				
1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	бъекта недвих	кимости с	с кадаст	ровы	м номером 31:15:1907002	:897 :		
Сист	гема координат			MCK-3	31				Зона №1		
Обоз-	Содеря	жатся в Единог	М	Определень	т в моло вт	полими	ıa		Формулы, примененные для расчета		
начение		ственном реест	rpe	комплексны					средней квадратической		
харак-	нед	цвижимости	1	ROWINIERCIIDI	и кадастро	<u> </u>			погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м		циус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с		
точек		T	M				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		
н6118О	_	_		380 694,32	1 317 81	3,87	_ [
н6119О	_	_	_	380 706,97	1 317 82	26,70					
н6120О	_	_		380 650,36	1 317 88	39,39 -		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н6121О	_	_		380 635,12	1 317 87	75,63	_				
н6118О	_	_	_	380 694,32	1 317 81	3,87	_				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	адастровь	ім номе	ром	31:15:1907002:897	<u> </u>		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	стики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен										
	` '	здания, соорух	жения, объ	ьекта незаверш	енного			_			
	строительства										

1			2				3			
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо		настков),	31:15:1902007:70				
	которого распо	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в в ение, объект	границах		31:15:190200	7		
5.	незавершенног Адрес здания, с строительства	*		завершенного			_			
5.1.	Сведения о мес	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			оссийская Ф	едерация, Белгородская область, Белгородская	родский р-н, Головино с		
	Дополнительн	•					_			
6.	Иные сведения						_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	31:15:1907002:897	:		
1.										
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (бъекта недвиж	кимости с н	кадастровы	м номером 31:15:1907002	2:858 :		
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона № 1		
Обоз-	е государственном реестре комплексных кадастр							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		
н6122О	_	_		380 718,79	1 317 837	,98 —				
н6123О	_	_	_	380 733,25	1 317 851	,25 —				
н6124О	_	_	_	380 676,03	1 317 913	,63 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н6125О	_	_		380 661,56	1 317 900	,36 —				
н6122О	_	_		380 718,79	1 317 837	,98 —				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	и номером	31:15:1907002:858	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характер	истики		

1			2			3				
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:15:1902007:7	0		
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж		границах		31:15:1902007			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_			
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		ссийская Ф	едерация, Белгородская область, Белгоро	одский р-н, Головино с		
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естополо	ожении			_			
6.	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	31:15:1907002:858	<u>_</u> :		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 31:15:1907002:	992 :		
Сист	гема координат			MCK-3	31			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	•	і в ходе выпо: х кадастровы	іх работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	метод определения координат	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		
н6126О	_	_	_	380 533,25	1 317 834,1	19 —				
н6127О	<u> </u>				1 317 847,0	00 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н6128О							годон некин метод	1(0,07 2 : 0,07 2) 0,10		
н6129О		_		380 474,18	1 317 896,0	08 —				

1	2	3	4	5	6	7	8	Q			
н6126О	2	3		380 533,25	1 317 834,1	+	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	— —		TOTAL HOUSE	вижимости с ка	· ·		31:15:1907002:992				
	ния о характе				адастровым 1	номером		<u></u> '			
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2								
1.	Вид объекта не					Здание					
2.	Ранее присвоен										
	(инвентарныи) строительства	здания, сооруж	кения, оо	ъекта незаверш	енного	-					
3.	•	омер земельної	го участк	а (земельных у	частков).						
J.	в границах кото				140 TROD),		31:15:1902007:70)			
	сооружение, об					31.13.1702007.70					
4.	Уникальный уч	етный номер к	адастров	ого квартала, в	границах						
	которого распо			ение, объект			31:15:1902007				
	незавершенног	_									
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного							
	строительства										
5.1.				ооружения, объесутствии адрес		сийская (Редерация, Белгородская область, Белгоро	дский р-н, Головино с			
	структурирован				а) в						
	информационн										
5.2.	Дополнительн					_					
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	м номером 31:15:1907002:992 :					
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	жимости с ка	дастровь	IM номером 31:15:1907002:	946 :			
Сис	тема координат	_		MCK-3	31			3она № 1			
		жатся в Едином	ſ				 	Формулы, примененные для расчета			
Обоз-	госуларо	ственном реест			и в ходе выпо:			средней квадратической			
начение	• •	цвижимости		комплексны	х кадастровы	х работ		погрешности определения координат			
харак- терных			Радиус,			Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с			
точек	коорди	наты, м	M	коорди	наты, м	м подставленными в так					
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые			
							0	(вычисленные) значения Mt, м			
l	2	3	4	5	6	7	8	9			

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	
н6130О	_	_	_	380 556,78	1 317 850	6,97 –	_			
н6131О	_	_	_	380 569,45	1 317 869	9,77 –	_			
н6132О	_	_	_	380 512,97	1 317 932	2,58 –	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н6133О	_	_	_	380 497,71	1 317 918	8,85 –	_			
н6130О	_	_	_	380 556,78	1 317 850	6,97 –	_			
2. Свед	ения о характер	оистиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номер	ром	31:15:1907002:946	:	
№ п/п		Наименование	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,	иастков),	31:15:1902007:70				
4.	Уникальный уч которого распол незавершенного	ожены здание,	сооруже		границах	31:15:1902007				
5.	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	вавершенного				_		
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		Российск	кая Ф	едерация, Белгородская область, Белгород	дский р-н, Головино с	
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	жении				_		
6.	Иные сведения							_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвия	кимости с када	стровым н	номером	4	31:15:1907002:946	_:	
1.										

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	объекта недвих	жимости с	кадастро	овы	м номером 31:15:1907002:	746 :	
Сист	гема координат			МСК-3	31				3она №1	
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единог ственном реест движимости			пределены в ходе выполнения мплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Ради		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	<u> </u>	8	9	
н6134О		_		380 582,59	1 317 88		-			
н6135О	—	_		380 595,26	1 317 89	4,42 —	-			
н6136О	_	_	_	380 538,78	1 317 95	7,22 —	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н6137О	_	_	_	380 523,51	1 317 94	3,50 —	-			
н6134О	_	_	_	380 582,59	1 317 88	1,61 —	-			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	адастровы	ім номеро	OM	31:15:1907002:746	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименовани	не 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	к) располо		частков),	31:15:1902007:70				
	Уникальный уч которого распо незавершенного	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах			31:15:1902007		
	Адрес здания, строительства							_		
	незавершенног структурирова информационн	о строительсти нном в соответ ной адресной си	ва (при ото ествии с ф истемой в	иде		Российска	ая Ф	едерация, Белгородская область, Белгоро	одский р-н, Головино с	
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	31:15:1907002:746	_:	
1.								_		
1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	с кад	астровы	м номером 31:15:1907002:7	:	
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона №1	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены	овых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	ординаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	X Y		R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н6154О	_	_		380 444,25	1 317 93	30,51				
н6155О	_	_		380 459,87	1 317 94	1,67				
н6156О	_	_		380 427,91	1 317 98	36,41		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н6157О	_	_		380 412,29	1 317 97	75,25				
н6154О	_	_		380 444,25	1 317 93	30,51				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ім но	омером	31:15:1907002:748	<u>_</u> :	
№ 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),	31:15:1902007:70				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже	*	границах			31:15:1902007		

1			2			3				
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	бъекта нез	авершенного						
	строительства									
5.1.	Сведения о мес					Российс	ская Ф	Редерация, Белгородская область, Белгор	одский р-н, Головино с	
	незавершенного				а) в					
	структурирован									
5.0	информационн									
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении						
6.	Иные сведения							_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номеро)M	31:15:1907002:748	<u> </u> :	
1.								_		
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвиж	кимости с	с кадаст	гровы	м номером 31:15:1907002	:862 :	
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона №1	
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	А	0	. D. WOHO DV				Формулы, примененные для расчета	
начение	государо	ственном реест	pe	Определены комплексных					средней квадратической	
харак-	нед	итоомиживр		ROWITHERCHBIZ	х кадастре	льых рас	001		погрешности определения координа	
терных	коории	наты, м	Радиус,	координ	HOTH M	Pa,	диус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), 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 ічіі, м	
н6169О		3	4	380 619,37	1 318 04	16.44	/	O	9	
	+									
н6170О	—	—		380 634,19	1 318 06	60,61	_			
н6171О	_		_	380 553,51	1 318 14	15,05	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н6172О	_	_	_	380 538,69	1 318 13	30,88				
н6169О		_	_	380 619,37	1 318 04	16,44	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровь	ім номе	ером	31:15:1907002:862	<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, об	ьекта незаверш	енного	_				
	строительства									

1			2			3					
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	настков),		31:15:1902007	7:70			
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		31:15:190200)7			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская	Федерация, Белгородская область, Белго	рродский р-н, Головино с			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	эжении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номером	31:15:1907002:862	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	кимости с	кадастров	ым номером 31:15:190700	2:945 :			
Сист	истема координат МСК-31							Зона №1			
Обоз-	государственном реестре			Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиу 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			
н6146О	_	_	_	380 685,33	1 317 93	9,57 —					
н6147О	_	_		380 693,66	1 317 94	7,55 —					
н6148О	_	_		380 678,43	1 317 96	53,46 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н6149О	_	_		380 670,09	1 317 95	55,49 —					
н6146О	_	_	_	380 685,33	1 317 93	9,57 —	7				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	ім номером	31:15:1907002:945	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характер	ристики			

1			2			3				
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	частков),		31:15:1902007:7	0		
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж		границах		31:15:1902007			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного			_			
	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		ссийская Ф	редерация, Белгородская область, Белгоро	одский р-н, Головино с		
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	ожении			_			
6.	Иные сведения	[_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	31:15:1907002:945	<u>_</u> :		
1.							_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура (объекта недвиг	жимости с ка	адастровы	м номером 31:15:1907002:	752 :		
Сист	тема координат			MCK-3	31			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	•	ы в ходе выпо х кадастровы	іх работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	метод определения координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н6138О	_	_	_	380 801,08	1 317 846,2	21 —				
н6139О					1 317 855,1	15 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н6140О	_	_		380 794,71	1 317 872,6	64 —	т содезический метод	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10		
н6141О		_		380 784,99	1 317 863,7	71 —				

1 2 3 4 5 6 7 8 н61380 — — — 380 801,08 1 317 846,21 — Геодезический в 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:190700 № п/п Наименование характеристики Значе 1 2 1. Вид объекта недвижимости 2 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$: ики				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:190700 № п/п Наименование характеристики Значе 1 2 1. Вид объекта недвижимости 2 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	2:752 ение характеристи 3	:				
1 2 1. Вид объекта недвижимости 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	3	ики				
2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	3 Здание —					
2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	Здание —					
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	_					
3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1902007:70					
незавершенного строительства	31:15:1902007					
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	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Головино с					
5.2. Дополнительные сведения о местоположении	_					
6. Иные сведения	_					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:190700	2:752	_:				
1						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером	31:15:1907002:85	. :				
Система координат МСК-31		3она №1				
Обоз- начение харак- Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Содержатся в Едином Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	1	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек координаты, м м координаты, м м м координаты, м м	м подставленными в такие значениями и итого					
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		
н6142О	_	_		380 821,05	1 317 805	5,60 —				
н6143О	_	_		380 825,96	1 317 810	,06 —	7			
н6144О	_	_	_	380 811,78	1 317 825	5,67 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$		
н6145О	_	_	_	380 806,87	1 317 821	,20 —	1			
н6142О	_	_	_	380 821,05	1 317 805	5,60 —	7			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы							31:15:1907002:856	_:		
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:15:1902007:70				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруж		границах	31:15:1902007				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного		_				
	5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Федерация, Белгородская область, Белгоро	одский р-н, Головино с		
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	эжении						
	Иные сведения						-			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	31:15:1907002:856	:		
1.										

1. Сведо	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1907002:861 :										
Сист	гема координат			МСК-3	31			3она №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	ч координаты, м т		Радиус, м	координаты, м		Радиус м	, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н6158О	_	_		380 611,56	1 317 704	4,87 —					
н6159О	_	_		380 607,90	1 317 708	8,77 —		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$			
н6162О	_	_		380 604,28	1 317 712	2,62 —	1				
н6163О	_	_		380 599,52	1 317 708	8,29 —					
н6164О	_	_		380 602,76	1 317 705	5,00 —	Геодезический метод				
н6160О	_	_		380 599,03	1 317 70	1,49 —					
н6161О	_	_		380 603,22	1 317 697	7,04 —					
н6158О	_	_		380 611,56	1 317 704	4,87 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровы	м номером	31:15:1907002:861	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики			
1			2			3					
	Вид объекта не					Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		настков),	31:15:1902007:70					
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:15:1902007				

1	2						3				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного										
	строительства										
5.1.	Сведения о мес					Россий	ская Ф	едерация, Белгородская область, Белгор	одский р-н, Головино с		
	незавершенного				а) в						
	структурирован										
	информационн										
5.2.	Дополнительны		иестополо	эжении							
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номеро	OM	31:15:1907002:861	:		
1.											
1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвиж	кимости (с кадаст	тровы	м номером 31:15:1907002:	:		
Сис	Система координат МСК-31								Зона №1	_	
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	А	0	, p. vo.zo pr		****		Формулы, примененные для расчет	та	
начение	е государственном реестре комплексных кадастро								средней квадратической погрешности определения координат		
харак-						овых рас	001				
терных	коории	HOTH M	Радиус,	коорин	координаты, м		адиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с		
точек	коорди	наты, м	M	координ	наты, м	M			подставленными в такие формуль	Ы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые		
1								0	(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н6165О		_		380 724,04	1 317 49		_				
н6166О	_		_	380 720,94	1 317 49	97,73	_				
н6167О	_	_	_	380 711,40	1 317 49	91,68	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н6168О	_	_	_	380 714,49	1 317 48	36,80	_				
н6165О	_	_	_	380 724,04	1 317 49	92,85	_				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровь	ім номе	ером	31:15:1907002:1045	<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							
				ьекта незаверш	енного	_					
	строительства										

1			2			3				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:1902007:70				
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:15:1902007				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			_			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Головино с				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	31:15:1907002:1045	:		
1.										
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с к	кадастровы	м номером 31:15:1907002	2:857 :		
Сист	ема координат			МСК-3	31			Зона №1		
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (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		
н6150О				380 800,90	1 317 883	,32 —				
н6151О			_	380 794,93	1 317 889	,28 —				
н6152О	_	_		380 777,86	1 317 872	,21 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н6153О	_	_		380 783,82	1 317 866	,25 —				
н6150О	_	_		380 800,90	1 317 883	,32 —				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	зижимости с ка	адастровы м	и номером	31:15:1907002:857	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характері	истики		

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	31:15:1902007:70						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:15:1902007						
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	308584, Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Головино с						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:15:1907002:857 :							
1.		_						

		необходи					тах незавершенного строительств с в сведениях об описании их мест	
1. Сведе	ния о характе	ерных точках	контура	вид объен	ста недвижим	ости (здани	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)
с кадастр	овым номеров	М			:	·		•
Сист	ема координат							Зона №
Обоз- начение харак- терных точек	государ	жатся в Едино ственном реес движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	координаты, м Радиус, м			координаты, м Радиус, м			Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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.								