КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Пояснительная записка							
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровы	х работ:							
	31:15:1705010							
	ного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение , 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 Ј	№ 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 й Федерации:							
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: <u>Ј</u>	Іправление Росреестра по Белгородской области							
основной государственный регистрационный номер:	1043107046861							
идентификационный номер налогоплательщика:	3123113560							
В отношении физического лица или представителя физических или к	оридических лиц:							
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):	-							
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязато	ельного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):							
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочиз	я представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:							
	_							
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результат	тах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):							
_								
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:								

	Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 866									
	Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): — Аболдуев Евгений Владимирович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —									
_	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, Бо			астровым инженером: a. Майский, ул. Каштановая, 43, Johnsson1984	@yandex.ru					
6. Пе	речень документов, использовани	ых при подготовке	карты-плана террито	рии:						
$N_{\underline{0}}$			Реквизить	I документа						
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5 Кадастровый план территории	6					
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	12 ноября 2024 г.	КУВИ-001/2024- 275741512	_						
7. По	ояснения к карте-плану территори	и:								

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:15:1705010. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт от г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Краснооктябрьского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, утвержденными распоряжением Департамента строительства и транспорта Белгородской области от 15.03.2018 г. № 217 (с внесенными изменениями от 21.12.2023 № 468-ОД-Н)». 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 Краснооктябрьского сельского поселения муниципального района «Белгородский район» Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:15:1705010 в пределах территориальных зон: ЖУ — зона усадебной застройки, РО - Зона озелененных территорий и открытых пространств, ОН - Зона объектов образования. Для территориальной зоны усадебной застройки установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка — 1500 кв.м.; максимальная площадь земельного участка: - 10 000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 13 земельном участке, 17 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 10 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 3 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 17 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 10 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:15:1705010:8, 31:15:1705010:10, 31:15:1705010:13, 31:15:1705010:15, 31:15:1705010:17, 31:15:1705010:18, 31:15:1705010:20, 31:15:1705010:29, 31:15:1705011:19, 31:15:1705011:117.

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 3 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков — фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:15:1705010:4, 31:15:1705010:28, 31:15:1705010:30.

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 17 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:15:0101001:3858, 31:15:0311002:79, 31:15:0311002:91, 31:15:0311002:130, 31:15:0311002:181, 31:15:0311002:257, 31:15:0311002:420, 31:15:0311002:620, 31:15:0311002:671, 31:15:1705009:85, 31:15:1705010:36, 31:15:1705010:37, 31:15:1705010:38, 31:15:1705010:39, 31:15:1705010:41, 31:15:1705010:46, 31:15:0101001:7713.

ОКС с КН 31:15:1705010:91 по сведениям ЕГРН расположен по адресу: Белгородская (обл), Белгордский (р-н), с.Красный Октябрь, ул.Ленина.д.57, однако фактически расположен по адресу: Белгородская область, р-н Белгородский, с. Красный Октябрь, ул. Пономарева, 61

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		II	C	V 00 пинот	II HVIIICTO M	Дата обследования —			
$N_{\underline{0}}$	Вил геолезинеской сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта	Координат	ы пункта, м	Сведения о состоянии			
п/п	п/п		геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	—. —		_	_		_	_	_	

2. Сведения об использованных средствах измерений:

$N_{\underline{0}}$	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,		
Π/Π	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки		
1	2	3	4		
_	_		_		

	Сведения об уточняемых земельных участках											
1. Сведе	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1705010:20 :											
Система координат Зона №												
Обоз- начение			Коорди	инаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					
харак- терных точек	госуда	ержатся в 1 арственном недвижимо	м реестре	выполне	ены в результате ния комплексных тровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки				
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2		3	4	5	6	7	8				
95 96		-		379 350 379 34	6,94 1 310 799,	46						
97		-		379 33								
98		-		379 33				Метал.труба				
99		-	_	379 32	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
100		-	_	379 31:								
101				379 28	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
н102У	_	-		379 25								
н103У	_	-		379 263 379 323		— Геолезический метол	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
11		-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
10 9		-		379 32								
8		-		379 34° 379 35°				_				
7		-	_	379 35								
6				379 35	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
5		-		379 36								
4		-		379 36.								
95		-		379 36				Метал.труба				
		- Стях гран	MII VTOUHGE			садастровым номером	31:15:1705010:20 :	INICIAII.1Py0a				
				ı	moro y lacika ci							
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м					ние прохождения части границ		и местоположения границ				
OT T	•	до т.		3		4	`	но/спорное) 5				

1	2	3	4	5
95	96	4,76		
96	97	11,05		
97	98	8,83		
98	99	15,83		
99	100	14,26		
100	101	39,20		
101	н102У	45,49		
н102У	н103У	15,50		
н103У	11	84,45	_	согласовано
11	10	5,06		
10	9	27,14		
9	8	6,67		
8	7	1,34		
7	6	9,33		
6	5	4,26		
5	4	4,21		
4	95	18,47		
3. Сведения о	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кадастровым номером	31:15:1705010:20 :

- ·	31.12.17/00010.20									
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики								
1	2	3								
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Пономарева ул								
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_								
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_								
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$2\ 300 \pm 17{,}00$								
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 300,00)}=17$								

1			2		3							
		•	огласно сведения ижимости (Ркад)		2 300,00							
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0						
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	меры земельног	0	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000						
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		Для личного подсобного хозяйст	ва						
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участк	a	_						
	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном уч	авершенного		31:15:1705010:41						
,	территории оби обеспечивается	цего пользовани	к (землях общего я), посредством в			_						
4. Поясн	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1705010:20 :											
1.					_							
	ения о характер тема координат	оных точках гр	<u>31:15:1705010:2</u>	29: Вона №								
Обоз- начение харак- терных		Коорди я в Едином нном реестре	наты, м определены и выполнения к		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки					
точек границ	недвиж Х	имости Y	кадастров Х	ых работ		(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
1	_	_	379 379,73	1 310 782,00								
20			379 378,35	1 310 780,57								
19		—	379 377,63	1 310 779,80								
18	_	_	379 370,88	1 310 772,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_					
17	_	_	379 368,36	1 310 770,34								
16		_	379 348,15	1 310 751,12								
15			379 336,26	1 310 739,73								

1	2		3	4	5	6	7	8			
н14У			_	379 269,18	1 310 675,97						
н83У				379 288,75	1 310 660,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н84У			_	379 394,72	1 310 766,93		(0,07 2 : 0,07 2) 0,10				
1				379 379,73	1 310 782,00						
2. Свед	ения о частях	грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1705010:29 :				
Обозн	ачение части і	раниц	Горизон	тальное	Описания	е прохождения части границ	Сведения о согласовании				
ОТ	от т. до т. прол		проложе	ние (S), м	Описани	с прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)			
1		2		3		4		5			
1		0		1,99							
20		9		1,05							
19		8		9,77							
18		7		3,48							
17			27,89		_	согласовано					
16				16,47							
15	/										
н14		3У 4У		25,24							
н83		4У		150,52							
н84 3. Срок		L.	MAN WENN	21,26	IOFO VIVOATIAS O	Ma Taathan III waxan ay	31:15:1705010:29				
	_										
№ п/п	Наиме	новани	е характері	стики земельно	го участка		Значение характеристики				
1				2		D v +	3				
1.	Адрес земель	ного уч	астка			Российская Федерация, Белгород Пономарева ул, д 42	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с,				
1.1.	Свепения о м	естопо	южении зе	иельного участк	а (при	Попомарева ул, д 42					
1.1.				рованном в соот							
				адресной систем							
1.2.	Дополнитель	ные све	дения о ме	стоположении з	емельного						
	участка										
2.				величина погред цади ($P\pm\Delta P$), м			$3\ 473\pm21{,}00$				
3.	погрешности	опреде	ления плоц	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 473,00)}=21$					

1			2		3							
		•	огласно сведения			3 473,00						
			ижимости (Ркад)	, M ²	<u> </u>							
	Оценка расхожд					0						
	*		аксимальный раз	вмеры земельног	0	$P_{MИH} = 1500$						
	участка (Рмин и	<u> </u>				Рмакс = 10 000						
	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства						
			спользовании зе		a	<u> </u>						
((инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном уч	авершенного		_						
,	территории общ обеспечивается	его пользования	х (землях общего я), посредством в			_						
4. Поясн	. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1705010:29 :											
1.					<u> </u>							
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1705010:1	:					
Сист	ема координат			_		3	Вона № —					
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	я в Едином ином реестре	наты, м определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки					
				_		значения Мt, м						
122	2	3	4	5	6	7	8					
139	_		379 223,95	1 310 869,12								
140			379 213,69	1 310 851,67								
141		_	379 202,75	1 310 841,80		,						
142	_	<u> </u>	379 184,27	1 310 828,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_					
143	_		379 123,24	1 310 773,28								
н144У	_	_	379 107,36	1 310 782,42								
н145У			379 209,43	1 310 878,60								

1	2		3	4	5	6	7	8		
139	_		_	379 223,95	1 310 869,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
2. Сведе	ения о частях	граниі	ц уточняем	иого земельного	участка с кад	астровым номером	31:15:1705010:10 :			
Обозна	чение части гр	аниц	Горизон	тальное	Описопис	прохождения части границ	Сведения о согласовании			
OT 7	от т. до т. проложение (S), м				Описанис	прохождения части границ	(согласован	о/спорное)		
1	2			3		4	5			
139				20,24						
140				14,73						
14				22,72						
142				82,36		_	соглас	овано		
143 н144				18,32 140,25						
н142				17,34						
			<u> </u> ках уточн		ого участка с к	садастровым номером	31:15:1705010:10	:		
№ п/п				истики земельног		<u> </u>	Значение характеристики	-		
1	Tianwon	години	лириктерт	2	o y lacika		3			
1.	Адрес земельн	юго уч	астка				_			
	отсутствии адр	реса) в	структури	мельного участка рованном в соот	ветствии с	Российская Федерация, Белгоро Пономарева ул	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Пономарева ул			
-				адресной систем						
	Дополнительн участка	ые свед	дения о ме	стоположении зе	мельного		_			
				величина погреп цади $(P \pm \Delta P)$, м ²		2 700 ± 18,00				
	погрешности о	предел	пения плоц	исления предель цади земельного итоговые (вычис	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 700,00)} = 18$				
				гласно сведения жимости (Ркад)			2 700,00			
5.	Оценка расхох		,				0			
6.	Предельный м участка (Рмин			ксимальный раз	меры земельног	$P_{\text{МИН}} = 1500 \ P_{\text{МАКC}} = 10000$				
7.	Вид (виды) раз			 Іьзования		Гмакс — 10 000 Для ведения личного подсобного хозяйства				
	, , ,	_		спользовании зе	мельного участь	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
,										

1					2			3										
					ственный у													
	`						вавершенного		31:15:0311002:620									
	_				на земельн	•												
					к (землях ос я), посредст		пользования,											
		рии оош ивается			я), посредс	IBOM	которых											
	Иные св		досту															
			іям о	б уточняе	мом земелі	ьном	участке с кала	тровым номером 31	1:15	::1705010:10 :								
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1705010:10 : : : : : : : : : : : : : : : : :																		
1. 1. C										21 17 1707010 1	•							
			ных	точках гр	аниц уточі	няемо	ого земельного	участка с кадастровым номером		31:15:1705010:1								
Сист	ема коо	рдинат_									она №							
									Φ	ормулы, примененные для								
Обоз-				Коорди	наты, м					расчета средней вадратической погрешности								
начение									KB	определения координат								
харак-	1						в результате	Метод определения координат	x	карактерных точек границ	Описание закрепления							
терных	1 1					комплексных	тистод определения координат			t), с подставленными в								
точек	недвижимости		кадас	кадастровых работ				кие формулы значениями и										
границ	,	X		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	X		Y			итоговые (вычисленные)	
										значения Мt, м								
1	2	2		3	4		5	6		7	8							
н130У	_	_		_	379 25		1 310 850,18											
н129У	_	_		_	379 15	4,66	1 310 749,35											
133	_	_		_	379 13		1 310 761,49											
134	_	_		_	379 19		1 310 817,01											
135	_	_		_	379 20		1 310 827,88	Геодезический метод		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_							
136	_	_		_	379 22		1 310 846,56											
137	_	_		_	379 23		1 310 856,18											
138	_	_		_	379 23		1 310 860,46											
н130У — 379 257,04 1 310 850,18																		
2. Сведе	ния о ч	астях гр	раниі	ц уточняем	мого земел	ьного	о участка с кад	астровым номером	31:	15:1705010:13 :								
Обозна	чение ч	асти гра	ниц		тальное		Ommoorma	A HOOVOWHOUNG HOOMY PROVING		Сведения о согласовании	местоположения границ							
от т	Γ.	до т.		проложе	ние (S), м		Описание	е прохождения части границ (согласовано/спорное)			о/спорное)							
1		2			3			4	5									

1	2		3		4	5	
н13	0У н129	У	143,70				
н12	9У 133	}	23,18				
13	3 134		82,03				
13		5	15,41			согласовано	
13			28,21		_	Согласовано	
13			13,44				
13			5,04				
13			20,40				
3. Свед	ения о характе	ристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером3	31:15:1705010:13 :	
№ п/п	Наимено	ование	характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес земельно	ого уча	астка		Российская Федерация, Белгородская Пономарева ул	я область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с,	
1.1.	отсутствии адр	еса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной сі	соответствии с			
1.2.	Дополнительны участка	ые свед	дения о местоположен	ии земельного		_	
2.			участка \pm величина пения) площади ($P \pm \Delta$		2 900 ± 19,00		
3.	погрешности о	предел	ая для вычисления пр ления площади земель дениями и итоговые (в	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 900,00)} = 19$		
4.			участка согласно свед стра недвижимости (l			2 900,00	
5.	Оценка расхож	дения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.	Предельный ми участка (Рмин			й размеры земельного		Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000	
7.	Вид (виды) раз	решен	ного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительны	ые свед	цения об использован	ии земельного участка		_	
8.	(инвентарный)	здания	й государственный уч я, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного	31:15:0311002:420		

1					2					3		
9.					(землях обі							
		ории общ чивается,			я), посредсті	вом которы	IX			_		
10.		сведения	досту	·11								
			ям о	б уточняе	мом земель	ном участ	ке с калас	тровым номером 3	1.15.			
1									1.10.	1702010112		
1.	епиа о	vanavtan	HLIV'	TOUVAY FR	AUUU VTAUU	демого зем	TOTAL HOLO Y	участка с кадастровым номером		31:15:1705010:1	5 .	
		характер юрдинат_	пых	104Kax 1 p	аниц уточн	ACMOTO SCN	тельного у	участка с кадастровым номером	-		она №	
Обоз- начение				Коорди	наты, м				ква	ррмулы, примененные для расчета средней дратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре		реестре	выполнен	ены в резулния комплетровых раб	ксных	Метод определения координат	xa (1	определения координат арактерных точек границ Мt), с подставленными в кие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ		X		Y	Y X		Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4		5	6		7	8	
н122У		_			379 300),95 1 31	0 832,73					
н121У		_		_	379 184		0 730,19					
н125У				_	379 172		0 738,47	Геодезический метод	٦	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н126У		_		_	379 280		0 839,18					
н122У					379 300	<i>′</i>	0 832,73		21.1	5:1705010:15 :		
				ц уточняем	10го земель	ного участ	гка с када	стровым номером	31:1	:		
Обозна		части грагдо т.			тальное ние (S), м	(Описание	прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласован		
1		2			3			4		5	. ,	
н122	2У	н1213	y		154,88							
н12	1У	н125У	y		15,21							
н12:	5У	н126У	y		147,99			_		соглас	эвано	
н120		н122У			21,39							
3. Сведо	ения о	характер	исти	ках уточн	яемого земе	ельного уч	астка с ка	адастровым номером	31	1:15:1705010:15	:	
№ п/п		Наимено	вание	характери	истики земел	тьного учас	тка		Знач	нение характеристики		
1					2			3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Пономарева ул, д 54
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	2 511 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 511,00)}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 511,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MHH} = 1500$ $P_{MAKC} = 10000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение ЛПХ
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	31:15:0311002:79
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:15:1705010:15 ::
1.		_

1. Сведо	ения о хар	рактерн	ных	гочках гра	аниц уточняе	мого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1705010:1	7 :	
Сист	тема коорд	динат				<u> </u>		3	она №	
Обоз- начение			- F-	Коорди				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	госуда	ержатся арственн недвижи	ном р	реестре			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	
н118У	_	-		_	379 319,0					
н117У		3			379 206,9					
н121У	X Y 1 2 3 18У — — 17У — — 21У — — 18У — — Ведения о частях границ уточняемого Бозначение части границ от т. Горизонталь проложение (1 2 3 н118У н117У н117У н121У			379 184,8		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н122У			_ 3 _ 3		379 300,9					
н118У			011111	— VTOHIIGAN	379 319,0		getnadi in Hamadan	31:15:1705010:17 :		
						по участка с кад	астровым номером			
	Обозначение части границ Горизонтальное Опи			Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	•			
1		2		(3		4	5		
н118	ЗУ	н117У	r		154,14			согласовано		
					26,16		_			
								Connecondino		
								21.15.1505010.15		
						-	садастровым номером	31:15:1705010:17	<u>:</u> -	
№ п/п	На	аименов	ание			ного участка		Значение характеристики		
н117У н121У 26,16 н121У н122У 154,88 н122У н118У 20,99 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка № п/п Наименование характеристики земельного участка 1 2 1. Адрес земельного участка					2			3	T4	
1.	Адрес зем	мельног	о уча	стка			Российская Федерация, Белгород Пономарева ул, д 52	ская область, Белгородский р-н,	Красный Октябрь с,	
1.1.										
					рованном в со адресной сист			_		
1.2.	Дополнит участка	гельные	свед	ения о мес	стоположении	земельного		_		

1			2			3	
2.	Площадь земели определения (вы		величина погред цади ($P \pm \Delta P$), м			$3\ 500 \pm 21{,}00$	
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500,00)}=21$	
4.	Площадь земели государственного		огласно сведения ижимости (Ркад)			3 500,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			0	
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельног	o	Рмин = 1 500 Рмакс = 10 000	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		ведение ЛПХ		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_	
	Кадастровый ил (инвентарный) строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		_	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования	х (землях общегоя), посредством			_	
	Иные сведения					<u> </u>	
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером3	1:15:1705010:17	
1.					_		
	ения о характер гема координат	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного —	участка с кадастровым номером	31:15:1705010:	18: Вона №
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	рных государственном реестре выполнения компле		комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
112	_		379 332,95	1 310 815,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Метал.труба

1	2		3	4	5	6	7	8		
113	_		_	379 324,0		Ť	· ·			
114	_			379 295,5	,			Метал.труба		
115	_		_	379 267,3						
116	_		_	379 222,6	2 1 310 704,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	-		
н117У	_		_	379 206,9	7 1 310 716,18					
н118У	_			379 319,0	1 310 822,04			_		
112	_		_	379 332,9	5 1 310 815,95			Метал.труба		
2. Свед	ения о частях	грани	ц уточняем	10го земельн	ого участка с кад	астровым номером	31:15:1705010:18	:		
Обозн	ачение части і	раниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовани	и местоположения границ		
ОТ	т. до	т.	проложе	ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласова	но/спорное)		
1	1 2 3			4		5				
			13,64							
11			40,28							
			38,59							
	115 116			64,29		-	согла	совано		
11		7У		19,44						
н11		.8У		154,14						
н11		12		15,21			21 15 1705010 10			
					-	садастровым номером	31:15:1705010:18	_; 		
№ п/п	Наиме	новани		стики земель:	ного участка	Значение характеристики				
1				2			3			
1.	Адрес земель	ного уч	астка			Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Пономарева ул, д 50				
1.1.				мельного учас						
				рованном в со			_			
1.2				адресной сист						
1.2.	Дополнитель участка	ные све,	дения о ме	стоположении	земельного					
2.				величина погр цади ($P\pm\Delta P$),			$2\ 600\pm18{,}00$			
3.	Формула, при	мененн	ая для выч	исления преде	ельной					
				цади земельно			$3.5*0.10*\sqrt{(2.600.00)} = 18$			
		ми знач	нениями и	итоговые (выч	исленные)		5,5 0,10 N(2 000,00) = 10			
	значения									

1			2			3	
		•	огласно сведения			2 600,00	
	• •		ижимости (Ркад)	, M²			
	Оценка расхожд	`	, .			0	
	*		ксимальныи раз	меры земельного		$P_{MUH} = 1500$	
	участка (Рмин и				THIN	Рмакс = 10 000	
	Вид (виды) разр				ведение ЛПХ		
	•			мельного участк	a	_	
			ственный учетнь				
			ния, объекта нез			_	
			на земельном уч				
			(землях общего				
	герритории оош обеспечивается		я), посредством	которых		-	
	Иные сведения	доступ					
		іям об уточняе	мом земельном	участке с калас	тровым номером 3	<u> </u>	
				у пистке е надач			
1.							
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняемо	ого земельного з	участка с кадастровым номером		
Сист	ема координат_			_		5	Вона №
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены и выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н177			379 254,39	1 310 997,49			
178	_	_	379 260,71	1 311 010,41			
179		_	379 264,01	1 311 020,18			
180	_	_	379 271,99	1 311 033,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
181	_	_	379 290,99	1 311 061,65			
182	_	_	379 344,64	1 311 121,99			
н183У	_	_	379 349,92	1 311 129,51			

1	2	3 4	5	6	7	8	
н184У		<u> </u>					
185	_	<u> </u>				Дер.кол	
186	_	<u> </u>					
187	_	<u> </u>					
188	_	<u> </u>		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
189	_	<u> </u>		т содезический метод	(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10	Метал.труба	
190	_	<u> </u>					
191	_	— 379 236					
192	_	— 379 229					
н177	_	— 379 254				_	
2. Сведения	о частях грани	ц уточняемого земель	ного участка с када	стровым номером	31:15:1705010:8		
Обозначени	е части границ	Горизонтальное	Описание	прохождения части границ		и местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание :	прохождения части границ	(согласова	но/спорное)	
1	2	3		4		5	
н177	178	14,38					
178	179	10,31					
179	180	15,54					
180	181	33,95					
181	182	80,74					
182	н183У	9,19					
н183У	н184У	30,80					
н184У	185	8,71		_	согла	совано	
185	186	71,38				Cobano	
186	187	19,75					
187	188	17,64					
188	189	21,81					
189	190	7,06					
190	191	6,08					
191	192	18,76					
192	н177	27,63					
3. Сведения	о характеристі	иках уточняемого земе	ельного участка с ка	адастровым номером	31:15:1705010:8	_: 	
№ п/п	Наименовани	е характеристики земел	ьного участка	Значение характеристики			
1		2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Пономарева ул, д 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\ 600\pm24{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*0.10*\sqrt{(4.600.00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 1 500 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	31:15:1705010:37
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:15:1705010:8 :
1.		_

1. Сведо	ения о хара	стерных	точках гр	аниц уточняем	10го земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1705011:1	17 :	
	тема коорди			•	<u> </u>			Бона №	
Обоз- начение харак-	содерх	атся в Е		наты, м определены	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных точек	государс нед	гвенном вижимо			комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н126У	_		_ 379						
н125У	_			379 172,12			,		
н129У					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н130У				379 257,04					
н126У	_			379 280,56	,		21.15.1705011.117		
2. Сведо	ения о частя	х грани	ц уточняе	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	31:15:1705011:117 :		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м Опис			Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован				
1		2		3		4	5	* /	
н126	бУ н	125У		147,99			согласовано		
н125	5У н	129У		20,57					
н129	у н	130У		143,70		_	Cornac	Овано	
н130		126У		25,97					
3. Сведо	ения о хара	стеристі	аках уточн	яемого земель	ного участка с н	садастровым номером	31:15:1705011:117	<u>:</u>	
№ п/п	Наим	еновани	е характер	истики земельн	ого участка		Значение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земел	ьного уч	астка			Российская Федерация, Белгородо Пономарева ул, д 56	ская область, Белгородский р-н,	Красный Октябрь с,	
1.1.				мельного участ					
				рованном в соо адресной систе			_		
1.2.	Дополнител участка	ьные све	дения о ме	стоположении	земельного		_		

1			2			3		
2.						$3\ 218 \pm 20{,}00$		
3.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ∆P), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Площадь земельного участка согласно сведениям Единогосударственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры зем участка (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершен строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользов территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения ояснения к сведениям об уточняемом земельном участке ведения о характерных точках границ уточняемого земельные координат Координаты, м определены в результ				$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 218,00)}=20$			
4.		•				3 218,00		
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
6.			аксимальный раз	вмеры земельног	О	$P_{\text{MИH}} = 1500$		
<u></u>	`					Рмакс = 10 000		
7.	, , ,				Для ведения личного подсобного	хозяйства		
7.1.				•	ка	_		
8.	(инвентарный)	здания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		_		
9.	территории оби	цего пользовани				_		
10.	1 1					_		
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 31	:15:1705011:117 :		
1.					_			
	• •	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного —	участка с кадастровым номером		Вона №	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс государствен недвиж		1	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки	
1	1		1			значения Mt, м		
·	2	3	4	5	6	7	8	

2	3	4	5	6	7	8
_	_	379 182,54	4 1 310 868,61			
_	_	379 074,54	4 1 310 789,29			_
_	_	379 060,49	9 1 310 794,50			
	_	379 135,50	0 1 310 855,76			
		379 158,30	0 1 310 877,19			
		379 161,80	6 1 310 879,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Метал.труба
						метал.труба
		379 174,39	9 1 310 892,41			
						_
частях гран	иц уточняе	мого земельно	ого участка с кад	астровым номером	31:15:1705011:19	:
части грани	ц Горизон	нтальное	Ониоония	A THOUGHT AND HOUSE TO SHALL	Сведения о согласовани	и местоположения границ
до т.	проложе	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласова	но/спорное)
2		3		4		5
н147У		24,82				
н148У		<i>'</i>				
н149У						
				_	согла	совано
н153У						
н155У						
н146У		14,53				
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — 379 182,5 — — 379 074,5 — — 379 160,4 — — 379 158,3 — — 379 161,8 — — 379 169,6 — — 379 174,3 — — 379 175,1 — — 379 183,0 — — 379 194,1 Расти границ уточняемого земельное проложение (S), м — 2 3 Н147У 24,82 Н148У 134,00 Н149У 14,98 Н150У 96,85 Н151У 31,29 Н152У 4,16 Н153У 10,92 Н154У 7,19 Н155У 1,02	— — 379 182,54 1 310 868,61 — — 379 074,54 1 310 789,29 — — 379 060,49 1 310 794,50 — — 379 135,50 1 310 855,76 — — 379 158,30 1 310 877,19 — — 379 161,86 1 310 887,03 — — 379 174,39 1 310 892,41 — — 379 175,17 1 310 891,76 — — 379 183,01 1 310 899,83 — — 379 194,18 1 310 890,53 • • — 379 194,18 1 310 890,53 • • — 379 194,18 1 310 890,53 • • — 379 194,18 1 310 890,53 • • — 379 194,18 1 310 890,53 • • — 379 194,18 1 310 890,53 • • — — 0 Писание • • — — 0 Писание • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •<	— 379 182,54 1 310 868,61 — 379 074,54 1 310 789,29 — 379 060,49 1 310 794,50 — 379 135,50 1 310 855,76 — — 379 158,30 1 310 877,19 — — 379 161,86 1 310 887,03 — — 379 169,62 1 310 887,03 — — 379 174,39 1 310 892,41 — — 379 183,01 1 310 899,83 — — 379 183,01 1 310 899,83 — — 379 194,18 1 310 890,53 Растих границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером Расти границ проложение (S), м — — 379 194,18 1 310 890,53 Описание прохождения части границ № 1 4 4 Н147У 24,82 4 Н148У 134,00 4 Н150У 96,85 4 Н151У 31,29 Н154У 7,19	— 379 182,54 1 310 868,61 — 379 074,54 1 310 789,29 — 379 105,50 1 310 875,70 — 379 158,30 1 310 877,19 — 379 161,86 1 310 879,35 — 379 169,62 1 310 887,03 — 379 174,39 1 310 892,41 — 379 183,01 1 310 899,83 — 379 183,01 1 310 899,83 — 379 194,18 1 310 899,83 — 379 194,18 1 310 890,53 частих границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1705011:19 Сведения о согласовани проложение (S), м д т. Проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласова и проложение установания (согласова и проложение установания (согласова и проложение установания (согласова и проложение установа и проложение (S), м 4 1147У 24,82 н 149У 14,98 н 151У 31,29 н 153У <td< td=""></td<>

Значение характеристики

3

№ п/п

Наименование характеристики земельного участка

2

1.1. Cron ф (Еведения о местоположении земельного участка (при гсутствии адреса) в структурированном в соответствии с ведеральной информационной адресной системой виде (ополнительные сведения о местоположении земельного частка Длощадь земельного участка ± величина погрешности пределения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Пономарева ул — —
от фе 1.2. Де уч 2. П.	тсутствии адреса) в структурированном в соответствии с ведеральной информационной адресной системой виде (ополнительные сведения о местоположении земельного частка Ілощадь земельного участка \pm величина погрешности пределения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
уч 2. П. ог	частка Ілощадь земельного участка \pm величина погрешности пределения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м ²	2 700 ± 18,00
ог	пределения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 700 \pm 18{,}00$
2 4	ормуна примененная пля різнислення пределі ной	
по	огрешности определения площади земельного участка, с одставленными значениями и итоговые (вычисленные) начения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 700,00)}=18$
	Глощадь земельного участка согласно сведениям Единого осударственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700,00
5. O	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
	Гредельный минимальный и максимальный размеры земельного частка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 1500$ $P_{\text{МАКС}} = 10000$
7. Bı	ид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1. Д	ополнительные сведения об использовании земельного участка	_
(и	адастровый или иной государственный учетный номер инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного гроительства, расположенного на земельном участке	31:15:0311002:257
те	ведения о земельных участках (землях общего пользования, ерритории общего пользования), посредством которых беспечивается доступ	_
10. И	ные сведения	_
4. Поясне	ения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:15:1705011:19 :
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	
Система координат										Зона №
Обоз- начение харак- терных точек	чение Координаты, м арак- грных очек X Y		Метод определения координат		Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста такие формулы значениями	огрешности рактерных вленными в и итоговые	Описание закрепления точки			
границ 1		2		3		4		(вычисленные) значени	IN IVII, M	6
2. Свело	<u> </u> ения о		аниі	_	 ОГО ЗЕМЕЛІ	ного участка		<u> </u>	:	U
	•	1401111111	, , , , , , ,	a coping, c		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обоз	начение земельного участка	·	
Обозна	от т. до т. Горизонтальное проложение (S), м			сание прохождо	ения части границ	Сведения с	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1		2		,	3		4			5
3. Свед	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк		начение земельного участка	:	
№ п/п	Ha	именовані	ие хај	рактеристи	ки земельн	ого участка		Значен	ие характерис	тики
1				2					3	
1.	•	земельно								
1.1.	отсутс	твии адре	са) в	структури	рованном в	настка (при соответствии системой виде				
1.2.	Допол участк		е свед	дения о ме	стоположен	нии земельного				
2.	Категория земель									
3.	11 1									
3.1.	3.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка									
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.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:15:1705010:4 Система координат Зона № Формулы, примененные для расчета средней Координаты, м Обозквадратической погрешности начение определения координат содержатся в Едином определены в результате Описание закрепления харак-Метод определения координат характерных точек границ государственном реестре выполнения комплексных терных точки (Mt), с подставленными в недвижимости кадастровых работ точек такие формулы значениями и границ итоговые (вычисленные) X Y X Y значения Mt, м 5 8 1 4 6 5 339,67 1 043,46 60 1 052,81 5 331,28 61 62 5 328,44 1 050,20 63 5 286,92 1 005,63 64 5 222,37 934,54 65 5 231,59 928,54 66 5 284,04 976,71 0.30 67 5 299,18 995.02 68 5 300,62 993,63 69 5 305,56 998,76 70 5 304,12 1 000,15 Геодезический метод 71 5 326,41 1 019,41 72 5 325,79 1 027,04 73 5 324.00 1 028,91 70 379 404,72 1 310 756,75 н84У 379 394,72 1 310 766,93 н83У 379 288,75 1 310 660,03 1 310 648,61 82 379 300,37 $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ 379 345,31 1 310 694,21 81 80 379 359,99 1 310 709,68 ___ 79 379 362,40 1 310 711,74 78 379 363,97 1 310 710,18

1	2	3	4	5	6	7	8
77		_	379 368,39	1 310 714,41			
76		_	379 366,94	1 310 716,22			
75			379 370,72	1 310 719,39			
74		_	379 389,33	1 310 734,12	Гоо нарушаемуй мата и	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
73			379 388,98	1 310 741,72	Геодезический метод		_
72			379 388,20	1 310 743,08			
71	_	_	379 401,61	1 310 754,35			
60	5 339,67	1 043,46		_		0,30	
2. Сведе	ния о частях гі	раниц уточняем	ого земельног	астровым номером	31:15:1705010:4	:	

Обозначение части границ		Горизонтальное	OHUGONUG HOOVOWHOUNG HOOTH PROMIN	Сведения о согласовании местоположения границ			
от т.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)			
1	2	3	4	5			
70	н84У	14,27					
н84У	н83У	150,52					
н83У	82	16,29					
82	81	64,02					
81	80	21,33					
80	79	3,17					
79	78	2,21					
78	77	6,12	_	согласовано			
77	76	2,32					
76	75	4,93					
75	74	23,73					
74	73	7,61					
73	72	1,57					
72	71	17,52					
71	70	3,93					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:15:1705010:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, д 40
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	2 414 ± 17,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 414,00)}=17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 414,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:1705010:38
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:15:1705010:4 :
1.		_

1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	31:15:1705	5010:28 :			
Сист	ема координат_						Вона №	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	я в Едином ином реестре	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Координаты, м дином определены в результате выполнения комплексных сти каластровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
18	5 034,24	10 979,26	—					
19	5 040,44	10 977,86		_				
20	5 041,21	10 980,85	_	_				
21	5 054,52	10 977,57	_	_				
22	5 058,64	11 003,52	_	_				
23	5 067,24		—					
24	5 085,61		—			0,10	_	
25	5 098,92	,	_					
26	5 079,30		_					
27	5 066,23	11 108,90	_					
28	5 048,44	11 039,19	_					
29	5 038,61	11 001,93	_		Геодезический метод			
30	5 037,91	11 001,94						
31		—	379 364,80	1 310 913,93			Закрепление отсутствует	
н165У		—	379 370,80	1 310 910,96				
н166У		—	379 373,94	1 310 914,51				
н167У		—	379 384,94	1 310 905,89				
22		—	379 415,18	1 310 946,82		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
23	_	—	379 464,57	1 311 012,44		((0,07 2 : 0,07 2) 0,10		
24		—	379 496,73	1 311 058,76				
н25У	_	_	379 497,92	1 311 060,64				
н26У	_	—	379 485,38	1 311 070,42				
27	_	_	379 442,21	1 311 017,70			Закрепление отсутствует	

1	2	3	4	5	6	7	8	
28	_	_	379 400,83	1 310 961,19	1	·		
29	_	_	379 380,37	1 310 935,13		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует	
30	_	_	379 379,24	1 310 935,78	Геодезический метод			
18	5 034,24	10 979,26				0,10	_	
2. Свед	ения о частях г	раниц уточняем	ого земельного	о участка с кад	астровым номером	31:15:1705010:28	:	
Обозна	ачение части гра	ниц Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	и местоположения границ	
ОТ	г. до т			Описание	прохождения части границ		но/спорное)	
1	2	3	3		4		5	
31	н165	У	6,69					
н16:	5У н166	У	4,74					
н16		У	13,98					
н16′			50,89					
22			82,13					
23			56,39					
24		н25У 2,				согласовано		
н25		7	15,90					
н26			68,14					
27			70,04					
28			33,13					
29			1,30					
30 3 Cnor			26,19		22.72.272.272.272.272.272.272.272.272.2	21.15.1705010.2	0 .	
	ения о характер	•			садастровым номером	31:15:1705010:2	<u>8</u>	
№ п/п			характеристики	ſ	,	Значение характеристики		
1			2		D v & F	3	IC YO 7	
1.	Адрес земельно				Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Пономарева ул			
1.1.		гоположении зем еса) в структуриј						
	федеральной ин	формационной	адресной систем	иой виде				
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о мес	стоположении з	емельного		_		
2.		ьного участка ± 1 ычисления) плоц				3 873 ± 22,00		

1			2			3	
	Формула, приме погрешности оп подставленным значения	ределения плоц	цади земельного	о участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 873,00)} = 22$	
	Площадь земелн государственног	го реестра недви	ижимости (Ркад			3 873,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (1	Р - Ркад), м ²			0	
	Предельный миг участка (Рмин и		ксимальный ра	змеры земельног	0	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000	
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		31:15:0311002:130	
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства	
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании з	емельного участк	a	_	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_	
10.	Иные сведения						
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	и участке с кадас	стровым номером	31:15:1705010:28	:
1.							<u> </u>
	ения о характер тема координат	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:15:1705	5010:30 : Вона №
Обоз- начение		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	государствен	одержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ			Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	5 072,56	10 971,57	_	_			
2	5 082,80		_	_	Геодезический метод	0,10	_
3	5 083,57	10 970,99	_				

			1 4					
1	2	3	4	5	6	7	8	
4	5 095,98	10 967,47						
5	5 102,74	10 988,91				0,10		
6	5 108,29	11 013,73		_		0,10		
7	5 085,45	11 020,01	_	_				
н454У	_	_	379 426,18	1 310 929,59				
157	_	_	379 399,29	1 310 892,10				
н455У	_	_	379 396,17	1 310 887,91	Геодезический метод		_	
н456У	_	_	379 405,01	1 310 881,32		1(0.07\2 + 0.07\2) = 0.10		
н457У	_	_	379 407,68	1 310 884,90		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н458У	_	_	379 417,73	1 310 877,40				
н459У	_		379 434,47	1 310 898,34				
н460У	_	_	379 443,84	1 310 919,01				
1	5 072,56	10 971,57	_	_		0,10		
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:15:1705010:30	:	
Обознач	нение части граз	ниц Горизоі	нтальное			Сведения о согласовании	местоположения грании	
от т		^	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	_	
1	2	_	3		4	5		
н454	У 157		46,14					
157		7	5,22					
н455			11,03					
н456		H457Y 4,47						
н457			12,54			соглас	овано	
н458			26,81					

20,59 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

22,69

н459У

н460У

н460У

н454У

31:15:1705010:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3				
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Белгородский р-н, Красный Октябрь с, Пономарева ул				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 182 \pm 12,00$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 182,00)} = 12$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 182,00				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 1 500 Рмакс = Рмакс = 10 000				
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:15:0311002:671				
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства				
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_				
10.	Иные сведения	<u> </u>				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:15:1705010:30						

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:15:1705010:38 :										
Сист	тема координат			МСК-3	31	3она № 1				
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполно комплексных кадастровых р				_	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	координаты, м		Радиус, м	ус, координаты, м		Радиус,		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н396О	_		_	379 386,36	1 310 74	13,90				
н397О			_	379 400,41	1 310 75	55,42				
н403О	_	_	_	379 396,15	1 310 76	50,63				
н402О	_	_	_	379 390,96	379 390,96 1 310 756			Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н401О	_	_	_	379 390,18 1 310 757		57,33				
н399О	_	_	_	379 381,32	379 381,32 1 310 750,		_			
н396О	_	_		379 386,36	386,36 1 310 743,		_			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровн						лм ном	гером	31:15:1705010:38	=:	
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не,	движимости				Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
1	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:15:1705010:4			
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:15:1705010			

1	2						3				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Красный Октябрь, ул. Пономарева, д. 40				
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	жении		_					
6.	Иные сведения					_					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым)M	31:15:1705010:38	<u></u> :		
1.								_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	кимости с	с кадаст	гровы	м номером 31:15:1705010	:		
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона №1		
Обоз- начение харак- терных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе в комплексных кадастр								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	координаты, м		Радиус, м	, координаты, м		Pa	идиус, 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		
н404О	_		_	379 357,33	1 310 78	35,06	_				
н405О	_	_	_	379 364,04	1 310 79	92,31	_				
н406О	_	_		379 358,91	1 310 79	96,61		Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$		
н407О	_	_		379 352,49	1 310 78	39,55					
н404О	_	_		379 357,33	1 310 78	35,06					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	ім номе	ером	31:15:1705010:41	<u> </u>		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1	2						3				
1.	Вид объекта недвижимости						Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										

1			2			3					
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:1705010:20					
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		31:15:170501	0			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного	Бе	елгородская	область, р-н. Белгородский, с. Красный	і Октябрь, ул. Пономарева, д. 46			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		<u> </u>					
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	31:15:1705010:41	:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с к	адастровы	м номером 31:15:0311002	2:620 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №1			
Обоз-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены комплексных	і 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			
н408О	_	_	_	379 210,38	1 310 853,	41 —					
н409О	_	_		379 216,72	1 310 860,	72 —					
н410О	_	_	_	379 211,64	1 310 865,	13 —					
н411О	_	_	_	379 207,67	1 310 860,	54 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н412О	_	_	_	379 206,77	1 310 861,	32 —					
н413О	_	_	_	379 204,43	1 310 858,	53 —					
н408О	_	_	_	379 210,38	1 310 853,	41 —					

2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	31:15:0311002:620		_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение ха	арактерист	гики	
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости					3д	цание		
2.	Ранее присвоен									
	(инвентарный) строительства	10		•				_		
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:1705010:10				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	етный номер ка пожены здание	адастрово, , сооруже	ого квартала, в	границах	31:15:1705010				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	Бе.	лгородская	область, р-н. Белгородский, с. Е	Красный О	ктябрь, ул. Пономарева, д. 62	
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при ото ствии с ф	сутствии адреса едеральной				_		
5.2.	Дополнительнь	ле сведения о м	естополо	жении				_		
6.	Иные сведения							_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым но	мером	31:15:0311002:620		_:	
1.							_			
1. Сведо	ения о характеј	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с ка	адастровь	м номером 31:15:	:0311002:4	20 :	
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона № 1	
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены	і в ходе выпо х кадастровы				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, 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		6	7	8		9			
н414О	<u> </u>			1 310 844,8	80 —	Γ		2/(0.0722 + 0.0722)		
н415О	_	_	_	379 235,99	1 310 838,6	60 —	Геодезический метод		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н416О	_	_		379 239,06	1 310 84	43,07	_					
н417О	_	_	_	379 237,38	1 310 84	44,22 -	_					
н418О	_	_		379 239,26	1 310 84	· ·	_					
н419О	_			379 235,96	1 310 84							
н420О		<u> </u>		379 236,61		· ·		Γ	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
-	_	_	_	· ·	1 310 85	· ·		Геодезический метод	$V(0,0)^{2} = 0,00^{2} = 0,10^{2}$			
н421О	_			379 233,89	1 310 85							
н422О	_	_		379 230,22	1 310 84	47,91 -	_					
н423О	_	_		379 229,61	1 310 84	48,36	_					
н414О	_		_	379 226,96	1 310 84	44,80	_					
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровь	ым номе	м номером 31:15:0311002:420 :					
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	гики			
1			2			3						
1.	Вид объекта не,					Здание						
2.	Ранее присвоен											
		здания, сооруж	ения, об	ъекта незаверш	енного			-				
3.	строительства Кадастровый но	OMOD DOMOTI HOE	O MILOCTIO	en (namani ili iv vii	inoricon)							
3.	в границах кото				iacikob),	31:15:1705010:13						
	сооружение, об					31.13.1703010.13						
4.	Уникальный уч				границах							
	которого распол			ение, объект				31:15:1705010				
	незавершенного					Гапта	. war	области в и Голговского и и полького области	ушабах ул Помоможет - 50			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, оот	ьекта не	завершенного		релгоро,	одская	область, р-н. Белгородский, с. Красный О	ктяорь, ул. пономарева, д. эх			
5.1.	Сведения о мес	тоположении з	дания. со	ооружения, объе	екта							
	незавершенного	о строительства	а (при от	сутствии адреса								
	структурирован					_						
	информационно											
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естопол	ожении				<u> </u>				
6.	Иные сведения							21 15 0211002 420				
-	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвих	кимости с када	стровым	номером	M	31:15:0311002:420	_:			
1.								<u> </u>				

1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвиж	кимости с	кадастровы	м номером 31:15:0311002:	79 :		
Сист	тема координат			МСК-3	1			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	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		
н424О			—	379 292,35	1 310 831	1,28 —				
н425О				379 287,50	1 310 825	5,99 —				
н426О				379 286,54	1 310 826	6,94 —				
н427О				379 285,59	1 310 825	5,97 —				
н428О	_			379 282,01	1 310 829	9,44 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н429О	_			379 284,14	1 310 832	2,04 —				
н430О	_			379 284,92	1 310 831	1,47 —				
н431О		_	—	379 287,76	1 310 834	4,71 —				
н424О		_		379 292,35	1 310 831	· _				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	31:15:0311002:79	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный)				енного		_			
	строительства	,,, 200PJ n		элэгрий						
	Кадастровый но в границах кото	рого (которых)) располо	жены здание,	астков),	31:15:1705010:15				
	сооружение, об									
	Уникальный уч которого распол		•		границах	31:15:1705010				
	незавершенного	о строительств	a							

1			2			3						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		Белгој	родская	область, р-н Белгородский, с. Красный	Октябрь, ул. Пономарева, д. 54			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной				_				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	жении				_				
6.	Иные сведения							_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	ром	31:15:0311002:79	<u></u> :			
1.												
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	кимости (с када	стровы	м номером 31:15:1705010):36 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона №1			
Обоз- начение харак-	ие недвижимости комплексных кадаст								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек		наты, м	Радиус, м	коорди	одинаты, 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			
н432О	_	_	_	379 323,91	1 310 80	07,08	_					
н433О	_	_	_	379 329,01	1 310 81	13,23	_					
н434О	_	_		379 323,95	1 310 81	17,42	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н435О	_	_		379 318,86	1 310 81	11,27	_					
н432О	_	_		379 323,91	1 310 80	07,08						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровь	ім ном	мером	31:15:1705010:36	<u> </u>			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_						

1			2			3					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:1705010:18					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		31:15:1705010	0			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного	Бел	лгородская	область, р-н. Белгородский, с. Красный	Октябрь, ул. Пономарева, д. 50			
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	мером	31:15:1705010:36	<u></u> :			
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 31:15:170501	0:37 :			
Сист	гема координат			МСК-3	51			3она №1			
Обоз-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены комплексных	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			
н436О	_	_	_	379 251,45	1 311 021,7	76 —					
н437О	_	_	_	379 243,69	1 311 025,1	16 —					
н438О	_	_		379 242,90	1 311 023,3	34 —					
н439О	_	_	_	379 237,67	1 311 025,3	37 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н440О	_	_	_	379 235,26	1 311 019,1	13 —					
н441О	_	_	_	379 238,72	1 311 017,7	79 —					
н442О	_	_	_	379 239,07	1 311 018,7	71 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н443О			_	379 248,15	1 311 015	5,20	_				
н444О		_		379 249,01	1 311 017	7,40	_		,		
н445О		_	_	379 249,67	1 311 017	7,15	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н436О	_	_		379 251,45	1 311 021	1,76					
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м ном	ером	31:15:1705010:37	:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	-		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	пастков),	31:15:1705010:8					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание,	сооруж		границах	31:15:1705010					
5.	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	вавершенного	E	Белгоро	одская	область, р-н. Белгородский, с. Красный О	ктябрь, ул. Пономарева, д. 75		
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	іе сведения о м	естополо	эжении				_			
6.	Иные сведения							-			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым н	номеро	OM	31:15:1705010:37	_:		
1.								_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	бъекта недвих	кимости с	кадастров	ым номером 31:15:17050	10:46 :		
Сист	гема координат			МСК-3	31			3она №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	у, 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		
н446О		_		379 270,30	1 310 83	1,47 —				
н447О	_	_	_	379 275,93	1 310 83	8,33 —				
н448О	_	_		379 269,73	1 310 84	3,41 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н449О	_	_		379 264,10	1 310 83	6,56 —				
н446О	_	_	_	379 270,30	1 310 83	1,47 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	зижимости с ка	адастровы	им номером	31:15:1705010:46	<u> </u>		
№ п/п		Наименовани	не характе	ристики			Значение характер	ристики		
1			2				3			
	Вид объекта не					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_				
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо		настков),	31:15:1705011:117				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		31:15:17050	10		
	Адрес здания, строительства					Белгородская область, р-н Белгородский, с. Красный Октябрь, ул. Пономарева, д. 56				
	незавершенног структурирова: информационн	о строительств нном в соответ ой адресной си	ва (при от ствии с ф истемой в	иде			_			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	местополо	жении			_			

1			2			3				
6.	Иные сведения							_		
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым	номе	ером	31:15:1705010:46	_:	
1.								_		
1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	с када	астровы	м номером 31:15:0311002:1	30 :	
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона №1	
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе вы комплексных кадастро								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н450О	_	_		379 377,30	1 310 91	12,80				
н451О	_	_		379 384,43	1 310 90	07,30				
н452О	_			379 389,44	1 310 91	13,79		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н453О	_	_		379 382,31	1 310 91	19,29				
н450О	_	_		379 377,30	1 310 91	12,80				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	ім но	омером	31:15:0311002:130	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	гики	
1			2					3		
1.	Вид объекта не	*						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_		
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:1705010:28				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже	*	границах	31:15:1705010				

1			2			3						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного]	Белгородска	я область, р-н. Белгородский, с. Краснь	ий Октябрь, ул. Пономарева, д. 59				
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационного	о строительств нном в соответой ой адресной си	а (при ото ствии с ф истемой в	сутствии адреса едеральной иде		_						
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении			_					
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям оо ооъект	те недвиж	кимости с када	стровым	номером	31:15:0311002:130	: 				
1.							<u> </u>					
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастровь	ым номером 31:15:031100	02:671 :				
Сист	гема координат			МСК-3	31	Зона № 1						
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексных				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 Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н461О	_	_		379 421,19	1 310 88	88,74 —						
н462О	_	_		379 424,54	1 310 89	2,86 —						
н463О		_		379 419,77	1 310 89	6,74 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н464О	_	_		379 416,42	1 310 89	2,63 —						
н461О	_	_		379 421,19	1 310 88	88,74 —						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровы	ім номером	31:15:0311002:671	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2				3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_						

1			2			3					
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	жены здание,	настков),	31:15:1705010:30					
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:15:1705010					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	Б	Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Красный Октябрь, ул. Пономарева, д. 55					
	Сведения о мес незавершенного структурированинформационн	о строительств ном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной							
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении		_					
	Иные сведения						<u> </u>				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым н	юмером	31:15:0311002:671	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвиж	кимости с і	кадастровы	м номером 31:15:031100	2:257 :			
Сист	гема координат			МСК-3	1			3она №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			
н465О	_	_	_	379 180,13	1 310 871	1,98 —					
н466О	_	_		379 185,93	1 310 879	9,44 —					
н467О	_	_	_	379 178,81	1 310 884	1 ,97 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н468О	_	_	_	379 173,02	1 310 877	7,50 —					
н465О	_	_		379 180,13	1 310 871	1,98 —					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером	31:15:0311002:257	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характер	истики			

1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:15:1705011:	19			
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруже		границах	31:15:1705010					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного	Бе	елгородская	область, р-н. Белгородский, с. Красный	Октябрь, ул. Пономарева, д. 64			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:15:0311002:257	:			
1.							_				
	ения о характе		сонтура (садастровы	м номером 31:15:031100				
Сист	гема координат			MCK-3	31			Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реестр цвижимости	pe	Определень комплексных			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	м	more of out of the section of the se	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			
н469О	_	_	_	379 366,39	1 310 922,	,72 —					
н470О	_	_	_	379 370,34	1 310 928,	,97 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н471О	_	_		379 363,74	1 310 933,	,13 —	1 codesh teetiin merod	$\sqrt{(0,0)^2+0,0} = 0,10$			
н472О	_	_		379 359,79	1 310 926,	,88 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н469О	_	_		379 366,39	1 310 922.	,72 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровым						
№ 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 не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		частков),		31:15:1705010:2	2			
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в ение, объект			31:15:1705010				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного	Бе	Белгородская (обл), Белгордский (р-н), с.Красный Октябрь, ул.Ленина.д.57					
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			<u> </u>					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении		_					
	Иные сведения					_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером 31:15:0311002:91 :					
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	жимости с к	садастровь	з 1:15:0311002	181 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31			3она №1			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень комплексны		спением кранпатынеском					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н473О	_	_		379 331,05	1 310 956	6,50 —					
н474О	_	_		379 337,21	1 310 962	2,42 —					
н475О		_		379 333,77	1 310 965	5,99 —					
н476О	_	_		379 334,91	1 310 967	7,09 —					
н477О		_		379 332,18	1 310 969	9,93 —					
н478О		_	_	379 329,46	1 310 967	7,31 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н479О		_		379 328,64	1 310 968	8,16 —					
н480О		_		379 325,37	1 310 965	5,02 —					
н481О	_	_		379 326,52	1 310 963	3,82 —					
н482О	_	_		379 325,21	1 310 962	2,56 —					
н473О	_	_	_	379 331,05	1 310 956	5,50 —					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы						м номером	31:15:0311002:181	_:			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики						Значение характеристики				
1	1 2						3				
1.	Вид объекта не,					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:15:1705010:3					
4.	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	, сооруже		границах	31:15:1705010					
5.							Белгородская область, р-н. Белгородский, с. Красный Октябрь, ул. Пономарева, д. 65				
5.1.	1						_				
5.2.	Дополнительнь		естополо	ожении			<u> </u>				
6.	Иные сведения						_				

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым не								31:15:0311002:181	:			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвих	кимости	с кад	астровы	м номером 31:15:0101001:	3858 :			
Сист	гема координат			МСК-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	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 Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н483О	_		_	378 989,26	1 310 7	07,45	_					
н484О	_	_	_	378 995,30	1 310 7	03,23	_					
н485О	_	_	_	378 998,03	1 310 7	07,13	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н486О	_	_	_	378 991,99	1 310 7	11,36	_					
н483О	_	_	_	378 989,26	1 310 7	07,45	—					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	ідастрові	ым но	омером	31:15:0101001:3858	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2				3					
	Вид объекта не						Здание					
	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_				
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							31:15:1705010:35				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в сение, объект	границах	31:15:1705010						

1			2			3						
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного								
	строительства											
5.1.	Сведения о мес						Федерация, Белгородская область, Белгор	оодский р-н, Красный Октябрь с,				
	незавершенного				а) в	Школьная ул	ı, гараж 2					
	структурирован											
5.2.	информационн											
6.	Дополнительны		честополо	жении			_					
_	Иные сведения нения к сведен			******	0777 0 DV VV	**********	21.15.0101001.2050					
э. 110яс	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвиж	симости с када	стровым	номером	31:15:0101001:3858	·				
1.							_					
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастровь	ым номером 31:15:170501	0:39 :				
Сист	гема координат			МСК-3	31			3она №1				
Обоз- начение	государственном реестре							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус м	Метод определения координат	характерных точек (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				
н487О	_	_		379 287,32	1 310 99	7,63 —						
н488О	_	_		379 291,78	1 311 00	5,10 —	1					
н489О	_	_	_	379 285,53	1 311 00	08,84 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н490О	_	_	_	379 281,07	1 311 00	01,37 —	1					
н487О	_	_		379 287,32	1 310 99	7,63 —]					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровы	им номером	31:15:1705010:39	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характер	истики				
1			2	•		3						
1.	Вид объекта не	движимости					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	——————————————————————————————————————						

1			2			3					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:15:1705010:6					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:15:1705010					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного	Бе.	лгородская	область, р-н. Белгородский, с. Красный	Октябрь, ул. Пономарева, д. 71			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	эжении							
	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	31:15:1705010:39	<u> </u>			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 31:15:170500	9:85 :			
Сист	Система координат МСК-31							3она №1			
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных	і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н491О	_	_	_	379 265,29	1 311 015,7	73 —					
н492О	_	_	_	379 261,21	1 311 008,9	96 —					
н493О	_			379 268,67	1 311 004,4	47 —					
н494О	_	_		379 273,18	1 311 011,9	95 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н495О	_	_	_	379 271,13	1 311 013,1	19 —					
н496О	_	_	_	379 270,70	1 311 012,4	47 —					
н491О	_	_	_	379 265,29	1 311 015,7	73 —					

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	м номером 31:15:1705009:85:					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_			
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),		3	31:15:1705010:7			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							31:15:1705010			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного	Бе	елгородска	я область, р-н Белгородски	ий, с. Красный О	октябрь, ул. Пономарева, д. 73		
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.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении				_			
6.	Иные сведения					<u> </u>					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:15:170500	09:85	:		
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвих	кимости с к	кадастрові	ім номером	31:15:0101001:7	713 :		
Сис	гема координат			МСК-3	31				Зона №1		
Обоз- начение харак-	не государственном реестре комплексных кадастро								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус м	Метод определения	координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X Y		R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8		9		
н498О	_	_	_	379 166,85	1 310 887,	,19 —	Γα		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н499О	_	_		379 172,43	1 310 893,	,57 —	Геодезический :	метод	v(0,0 / ^2 + 0,0 / ^2) = 0,10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н500О	_		_	379 165,64	1 310 899,	.52 —					
н501О	_	_	_	379 160,05	1 310 893,	.13 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н498О	_	_	_	379 166,85	1 310 887,	.19 —					
2. Сведо	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	номером	31:15:0101001:7713	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости					Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незавершо	енного		_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),	31:15:1705011:18					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруже		границах		31:15:1705010				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного	Бе	Белгородская обл., р-н Белгородский, с. Красный Октябрь, ул. Пономарева, д. 66					
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						_				
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 но	номером 31:15:0101001:7713:					
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-	е недвижимости			•	ы в ходе выпых кадастров			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных	коорди	инаты, 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			
1. 3. Поясн	ения к сведен	ниям об объек	те недвиж	кимости с кад	астровым н	омером		:
1.								