KA	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Пояснительная записка									
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастров	ых работ:								
Кадастровый квартал 31:21:1206005, расположенный на территории села Бирюч Коломыцевского сельского поселения муниципального района "Красногвардейский район" Белгородской области									
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)									
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:									
Наименование, дата и номер документа, на основании которого вып	олняются комплексные кадастровые работы:								
Государственный контракт № 08265000009240001060001, om 2	29 февраля 2024 г., документ выдан Администрация Красногвардейского района Белгородской области								
3. Дата подготовки карты-плана территории: 21 март	а 2024 г.								
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:									
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления исполнительного органа государственной власти субъекта Российск	муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного об Федерации:								
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:	Администрация муниципального района "Красногвардейский район" Белгородской области								
основной государственный регистрационный номер:	1023100932084								
идентификационный номер налогоплательщика:	3111001911								
В отношении физического лица или представителя физических или	юридических лиц:								
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):	_								
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обяза :	тельного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС)								
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочной	ия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: _								
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результа —	атах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):								
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:									

	Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:										
	Ac. 020b 1104b.14 14 22110111		•	а", адрес: 308000, Бел	городская обл,	Белгород г, Сла	ивы пр-кт, 110 ДО <i>Л</i>	M			
	лия, имя. отчество кадастро						ев Александр Иван	ович			
и осн	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:  ———————————————————————————————————										
	Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом ище в такой реестр:  0159, 18 января 2012 г.										
	Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:										
	V 1		(4722) 22 20 04	Ассоцииция	а СРО "ОПКД"						
	актный телефон:		(4722)32-30-04								
Почто	Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 309070, Белгородская обл, Яковлевский р-н, Строитель г, 50-летия Яковлевского района ул, 22 ДОМ, Belgorodzem@mail.ru										
6. Пеј	речень документов, испол	ьзованні	ых при подготовк	е карты-плана терр	итории:						
No					зиты документа			T			
п/п	Вид		Дата	Номер		Наименова	ание		ведения		
1	2		3	4	11 0	5		6			
	Иной документ		9 апреля 2024 г.	б/н	Иной доку	умент		_	<u> </u>		
7. 110	яснения к карте-плану те	рриториі		пунктах геодезиче		nonorpay Hame	PROTEIN TO				
1 Cp	едения о пунктах геодезич	as Kovsai		пунктах геодезиче	скои сети и с	редствах измо	ерении				
1. СВ	едения в пунктах геодезич	iccron cc	in.				Лата обс	ледования 16 март	а 2024 г		
No	TO V			Система координат	Координат	ы пункта, м	- ' '	ведения о состояни			
п/п	Вид геодезической сети	геодезич	неской сети и тип знака	пункта геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта		
1	2		3	4	5	6	7	8	9		
	—.—	_		_	<u> </u>	_		_			
	едения об использованны	_	-			Γ					
<b>№</b> п/п	Наименование и обозначен прибора (инстру		*	<ul><li>аводской или се средства из</li></ul>		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки					
1	nphoopa (micipy	2		3	p	un		4	-P		
				I		1					

1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M3 PLUS (заводской номер SN13794814)	SN13794814	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/27-07-2023/265208959 от 27.07.2023 г. действительно до 26.07.2024 г.

				Сведения об	уточняемых земельных участка	ax	
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	31:21:1206005:	10 :
Систе	ема координат_		]	MCK-31			Зона №2
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен		наты, м определены г выполнения к		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек	недвиж		кадастров			(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	TO IKI
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
17	28 906,06	32 908,31	_	_			
18	28 884,34	32 894,27					
19	28 891,14	32 885,59	_	_			
20	28 903,65	32 865,93	_	_		0,10	
21	28 919,01	32 840,20	_				
22	28 934,34	32 852,78	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		_
23	28 922,57	32 877,98	_	_			
24	28 911,70	32 894,29	_	_			
н55У	_	_	386 325,17	2 245 533,42			
н56У — 386 331,91 2 245 524,69			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н57У	_	_	386 344,28	2 245 504,96			

1	2		3	4	5	6	7	8
н58У	_		_	386 35	1,93 2 245 488,98			
н59У	_			386 35	7,21 2 245 481,98			
н60У	_			386 37.	5,34 2 245 493,67	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н61У	_			386 36	7,67 2 245 507,59	измерений (определений)		_
н62У	_		_	386 34	5,30 2 245 548,18			
17	28 906,0	6	32 908,31	_	_		0,10	
2. Сведе	ения о частях	грани	ц уточняем	иого земелн	ьного участка с кад	астровым номером	31:21:1206005:10 :	
Обозна	ачение части гј	аниц		тальное	Описоли	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ
OT 7	от т. до т. проложение (S), м			Описани		(согласован	но/спорное)	
1	2		,	3		4		5
н55				11,03				
н56				23,29				
н57				17,72				
н58				8,77		_	СОГЛАС	совано
н59				21,57			Cornac	JOB <b>u</b> no
н60				15,89				
н61				46,35				
н62				24,96				
3. Сведе	ения о характ	еристи	ках уточн	яемого зем	ельного участка с	кадастровым номером	31:21:1206005:10	_:
№ п/п	Наимен	овани	е характери	истики земе	льного участка		Значение характеристики	
1				2			3	
1.	Адрес земельн	юго уч	астка					
1.1.	Сведения о ме					Российская Федерация, Белгород	ская область, Красногвардейскі	ий р-н
					соответствии с			
	федеральной и	нформ	ационной	адресной си	истемой виде			
1.2.		ые све	дения о ме	стоположен	иии земельного		<u></u>	
	участка							

1			2			3			
	Площадь земелнопределения (вы					1 391 ± 13,00			
	Формула, примо погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 391,00)}=13$			
	Площадь земели государственного	•				1 391,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0			
6.	Предельный ми	нимальный и ма	аксимальный ра	змеры		<del></del>			
	земельного учас	стка (Рмин и Рма	акс), м <sup>2</sup>			<del>-</del>			
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства			
	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании з	емельного		_			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта не	завершенного		_			
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользовани							
10.	Иные сведения				<u> </u>				
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	и участке с када	стровым номером 3	1:21:1206005:10			
1.					_				
	ения о характер тема координат	оных точках гр	•	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:21:1206005:5	50 ::		
Обоз- начение харак- терных точек границ	солержатся в Елином определены в результате			комплексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		

1	2		3	4	5	6	7	8				
н36У	_		_	386 463,67	2 245 749,32							
н37У	_			386 453,69	2 245 767,25							
н38У	_		—     386 408,76       —     386 419,1		2 245 740,06	Метод спутниковых геодезических	(co. 27.42 · co. 27.42 · co. 42					
н39У	_				2 245 722,66	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_				
н40У	_		_	386 437,14	2 245 731,89							
н36У	_		_	386 463,67	2 245 749,32							
2. Свед	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1206005:50 :											
Обозначение части границ Горизонтальное						е прохождения части границ	Сведения о согласовании	и местоположения границ				
OT '	от т. до т. проложение (S), м			Описани	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)					
1		2	,	3		4		5				
н36		37У		20,52								
н37		38У		52,57								
н38		39У		20,28		_	согласовано					
н39		10У		20,26								
н40		36У		31,74								
3. Свед	ения о харак	геристи	иках уточн	яемого земель	ного участка с	кадастровым номером	31:21:1206005:50	_:				
№ п/п	Наим	еновани	е характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики					
1				2			3					
1.	Адрес земел	•					<u> </u>					
1.1.				мельного участ		Российская Федерация, Белгород	ская область, Красногвардейск	ий р-н				
				рованном в соо								
1.2				адресной систе								
1.2.	Дополнител: участка	ные све	едения о ме	стоположении	земельного	_						
2.		епгного	улгастка +	величина погре	миности -	1 100 ± 12,00						
۷.				величина погре цади ( $P \pm \Delta P$ ), м								
	P	(=22 2270)			·=							

\_

\_

1			2			3	
	Формула, примо погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 100,00)} = 12$	
	Площадь земели государственного	го реестра недви	ижимости (Ркад			1 100,00	
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (	Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0	
	Предельный миз земельного учас	стка (Рмин и Рма	акс), м <sup>2</sup>	змеры		<u> </u>	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства	
l l'	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_	
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже расположенного	ния, объекта не на земельном у	завершенного участке		31:21:1206005:293	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_	
10.	Иные сведения					<del></del>	
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 31	1:21:1206005:50 :	
1.					_		
1. Сведе	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:21:1206005:5	51 :
	ема координат_			MCK-31			Вона №2
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	ном реестре	определены выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
9	29 010,28	33 128,13	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	_

4 5 6 7 8	6 7	5	4	3	2	1
6,88 — — —				33 146,88	28 997,30	10
9,21 — —		_	_	33 139,21	28 984,95	11
60,13 — —		_	_	33 130,13	28 968,32	12
1,74 — — 0,10	0,10	_	_	33 111,74	28 938,09	13
3,44 — —		_	_	33 093,44	28 951,20	14
1,17 — —		_	_	33 111,17	28 980,21	15
0,82 — —		_	_	33 120,82	28 997,49	16
386 453,69 2 245 767,25 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) —		2 245 767,25	386 453,69	_	_	н37У
386 439,53 2 245 785,17		2 245 785,17	386 439,53	_	_	н41У
386 414,41 2 245 770,88		2 245 770,88	386 414,41	_	_	н42У
$386\ 398,95 \qquad 2\ 245\ 762,24 \qquad \qquad \sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	2 245 762,24	386 398,95		_	н43У
386 383,97 2 245 753,27		2 245 753,27	386 383,97			н44У
386 396,75 2 245 732,48		2 245 732,48	386 396,75	_	_	н45У
386 408,70 2 245 740,06		2 245 740,06	386 408,70		_	н38У
0,10	0,10	_	_	33 128,13	29 010,28	9
20,82 — — — Метод спутниковых геодезических измерений (определений)  386 439,53 2 245 785,17  386 414,41 2 245 770,88  386 398,95 2 245 762,24  386 383,97 2 245 753,27  386 396,75 2 245 732,48  386 408,70 2 245 740,06	измерений (определений) $(0,07^2+0,07^2-0.00000000000000000000000000000000000$	2 245 785,17 2 245 770,88 2 245 762,24 2 245 753,27 2 245 732,48 2 245 740,06 —	— 386 453,69 386 439,53 386 414,41 386 398,95 386 383,97 386 396,75 386 408,70 —	33 120,82  — — — — — — — — — — 33 128,13	28 997,49 — — — — — — — — — — — — 29 010,28	16 н37У н41У н42У н43У н44У н45У н38У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1206005:51

	1		Горизонтальное	Описанна прохожнания насти грании	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
			проложение (S), м	Описание прохождения части границ		
	1	2	3	4	5	
	н37У	н41У	22,84	_	согласовано	

1	2	3		4	5			
н41	У н42У	28,90						
н42	2У н43У	17,71						
н43	У н44У	17,46			COEHIGOADANO			
н44	14У н45У 24,40		_	согласовано				
н45	5У н38У	14,15						
н38	ву н37У	52,57						
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого земе	ельного участка с ка	адастровым номером	31:21:1206005:51			
№ п/п	Наименовані	ие характеристики земел	ьного участка	Зна	ачение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного у				_			
1.1.		ложении земельного уч	` *	Российская Федерация, Белгородска	я область, Красногвардейский р-н			
	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
1.2		*						
1.2.	участка	едения о местоположен	ии земельного	_				
2.	,	о участка $\pm$ величина по	грешности					
2.		ления) площади ( $P \pm \Delta F$			$1\ 538 \pm 14,00$			
3.	Формула, применен	ная для вычисления пре	дельной					
		еления площади земелы	•	$3,5*0,10*\sqrt{(1.538,00)} = 14$				
		ачениями и итоговые (в	ычисленные)	3,5°0,10° \(\(1\) 338,00) = 14				
4	значения		Г					
4.		о участка согласно свед еестра недвижимости (Р			1 538,00			
5.	• • •	я Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	кад), м		0			
6.		альный и максимальный	์ ทลงพะทы					
	земельного участка		r passiepbi		_			
7.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	нного использования		Для ведения личного подсобного хо	зяйства			
7.1.	·	едения об использовани	и земельного					
	участка							
8.		ной государственный уч						
		ия, сооружения, объекта			31:21:1206003:74			
	<ul><li>строительства, расположенного на земельном участке</li><li>9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования,</li></ul>		<u>*</u>					
9.		ых участках (землях обл пользования), посредст						
	обеспечивается дост		вом которых		_			
	обсенечивается дос	1 9 11						

1				2				3				
10.	Иные сведен	ия						<del>_</del>				
4. Поясн	іения к свед	ениям о	б уточняе	мом земель	ьном уча	астке с када	астровым номером 31	:21:1206005:51				
1.							<del></del>					
1. Сведе	ния о харак	герных	точках гр	аниц уточн	няемого	земельного	участка с кадастровым номером	31:21:1206005:4	40 :			
Сист	ема координ	ат			MC	CK-31			Вона №2			
Обоз- начение харак- терных точек	оз- ение содержатся в Едином определены в резу ных государственном реестре выполнения компл		иплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки						
границ	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2		3	4		5	6	7	8			
н10У	<u> </u>			386 37. 386 39		2 245 587,31 2 245 597,99						
н12У	_		_	386 36	2,44 2	2 245 666,24		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$				
н13У	_		_	386 33	7,31 2	2 245 653,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)					
н14У				386 35	6,62	2 245 618,50						
н15У	_		_	386 36	3,51 2	2 245 606,43						
н10У			2 245 587,31									
2. Сведе	ния о частя	к граниі	ц уточняе	мого земелі	ьного уч	частка с кад	астровым номером	31:21:1206005:40 :				
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м			е прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения г								
1	1 2 3						4 5					
н10	н10У н11У 24,28						— согласовано					

1	2	3		4	5		
н11		76,58			-		
н12		28,06					
н13		40,20		_	согласовано		
н14		13,90			Consucobuno		
н15		22,50					
		ках уточняемого земе	льного участка с ка	дастровым номером 31:21:1206005:40 :			
№ п/п	Наименовани	е характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1		2	-		3		
1.	Адрес земельного уч	астка			<del></del>		
1.1.		ожении земельного уча		Российская Федерация, Бе.	лгородская область, Красногвардейский р-н		
		структурированном в с					
		пационной адресной сис					
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположени	ии земельного	<del></del>			
2.		участка ± величина по			$2.037 \pm 16,00$		
	• `	иения) площади ( $P \pm \Delta P$	, ·		2 037 ± 10,00		
3.		ая для вычисления пре					
		ления площади земельн чениями и итоговые (вы		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 037,00)}=16$			
	значения	тепиями и итоговые (ве	я інеленные)				
4.		участка согласно сведе		2 037,00			
-	• • •	естра недвижимости (Р	кад), м²	, ,			
5.	•	РиРкад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0		
6.	предельный минима земельного участка (	льный и максимальный Рмин и Рмакс), м²	размеры		_ _		
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подс	обного хозяйства		
7.1.	l' '	дения об использовани	и земельного				
	участка				<del>_</del>		
8.		ой государственный уче					
		я, сооружения, объекта		31:21:0705004:152			
0	•	ложенного на земельно	•				
9.		іх участках (землях оби іользования), посредств					
	обеспечивается дост	/ · •	вом которых				
10.	Иные сведения	y <u></u>					
10.	тиные сведения						

4. Поясн	ения к сведен	о мки	б уточняе	мом земелі	ьном	участке с када	астровым номером31	:21:1206005:40	
1.							<del></del>		
1. Сведе	ния о характеј	оных	точках гр	аниц уточі	няем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:21:1206005:1	76 :
Сист	ема координат					MCK-31		3	Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	е содержатся в Едином опр государственном реестре вып недвижимости			инаты, м  определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X		Y			Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4		5	6	7	8
н31У			_	386 49	1,78	2 245 711,54			
н32У	_		_	386 47	386 476,11 2 245 731,91				
н33У	_		_	386 444,4		2 245 712,67	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н34У	_		_	386 414,13		2 245 697,00	измерений (определений)	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
н35У	_		_	386 42	5,57	2 245 674,97			
н31У	_		_	386 49	,				
2. Сведе	ния о частях г	раниі	ц уточняем	мого земелі	ьног	о участка с кад	астровым номером	31:21:1206005:176 :	
Обозна	чение части гра			нтальное		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	•
OT T	. до т 2	-		ние (S), м				(согласован	о/спорное)
н31У		J	25,7				4		)
н32У			37,08						
н33У				34,09			_	соглас	совано
н34У	н34У н35У			24,82					
н35	5У н31У			75,64					

3. Свед	В. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1206005:176							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	_						
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 800 \pm 15{,}00$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 800,00)}=15$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 800,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_ _						
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	31:21:1206005:177						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
10.	Иные сведения	_						
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 31:21:1206005:176 :						
1.								

		<b>характері</b> ординат	ных т	очках гра	аниц уточня	иемого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:21:1206005:4	46 :: Вона № 2		
Обоз-		<u> </u>		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек		содержатся в Едином государственном реестро недвижимости			выполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ		X		Y X		Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1		2		3	4	5	6	7	8		
н21У		_		_	386 454	,96 2 245 627,86					
н22У		_		_	386 482	,28 2 245 637,75					
н23У		_		386 48		,71 2 245 653,93					
н24У		—			386 480	,19 2 245 660,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н25У		_		_	386 479,09 2 245 663,6						
н26У		—			386 442	,30 2 245 651,15					
н21У		_			386 454	,96 2 245 627,86					
2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	иого земелы	ного участка с кад	астровым номером	31:21:1206005:46			
		части гран		•	тальное	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании			
OT T	-	до т.			ние (S), м		4	(согласован			
н21	J	н22У			29,06		+	•	)		
н22У		н23У			16,26						
н23		н24У			6,20						
н24	н24У н25У				3,74		_	соглас	согласовано		
н25					38,87						
н26	y	н21У			26,51						

3. Свед	В. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1206005:46 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	_						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$886 \pm 10{,}00$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(886,00)} = 10$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	314						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	 						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
10.	Иные сведения	<del></del>						
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 31:21:1206005:46 :						
1.		<del></del>						

1. Сведе	ния о хај	рактерных	точках гр	аниц уточі	участка с кадастровым номером	31:21:1206005:37				
Систе	ема коор,	динат			N	MCK-31		ŗ	Вона №2	
Обоз- начение харак- терных точек	госуда	ержатся в Е, арственном недвижимос	дином реестре	выполне	ения ко	в результате омплексных ых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ		X Y		X	Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4		5	6	7	8	
н1У		-	_	386 35	50,55	2 245 573,99				
н2У	_	-		386 34	16,19	2 245 582,53				
нЗУ	_		_	386 34	17,73	2 245 583,23				
н4У	_	-	_	386 334		2 245 608,31				
н5У				386 31	5,67	2 245 640,13	Метод спутниковых геодезически	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н6У				386 28	39,49	2 245 618,71	измерений (определений)	$V(0,0)^{2} + 0,0 / 2 = 0,10$		
н7У	_	-	_	386 31	0,29	2 245 584,77				
н8У	_	-	_	386 31	7,12	2 245 581,08				
н9У	_	-	<b>—</b> 386 325		25,96	2 245 562,95				
н1У	_	-	—	386 350,55 2 245 573,99		2 245 573,99				
2. Сведе	ния о ча	стях грани	ц у <del>точняе</del> м	иого земел	<u>РНО</u> СО	участка с кад	астровым номером	31:21:1206005:37		
Обознач		сти границ		нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)		
1	. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ				`	(согласовано/спорное)				

1	2	3		4	5			
н1?	У н2У	9,59						
н23	У нЗУ	1,69						
н3	У н4У	28,44						
н4?	У н5У	36,89						
н5?	у н6У	33,83	— согласовано					
н67	У н7У	39,81						
н7:	У н8У	7,76						
н8	У н9У	20,17						
н9	У н1У	26,95						
3. Сведо	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	адастровым номером3	31:21:1206005:37			
№ п/п	Наименование	е характеристики земе.	пьного участка	Зна	чение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного уч	астка			_			
1.1.		ожении земельного уч		Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н				
		структурированном в						
1.0		ационной адресной си						
1.2.	Дополнительные све, участка	дения о местоположен	ии земельного		_			
2.		участка $\pm$ величина по вения) площади ( $P \pm \Delta l$			$2\ 200 \pm 16{,}00$			
3.	погрешности определ	ая для вычисления про пения площади земель нениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 200,00)}=16$				
4.		участка согласно свед естра недвижимости (Н		2 200,00				
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>			0			
6.	Предельный минима. земельного участка (	льный и максимальны Рмин и Рмакс), м²	й размеры		— —			
7.	Вид (виды) разрешен			для ведения личного подсобного хоз	яйства			
7.1.		дения об использовани	ии земельного	——————————————————————————————————————				
8.	(инвентарный) здани	ой государственный учя, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного	31:21:1206005:180				

							<u>,                                      </u>					
1					2		3					
9.	террит		цего по	ользовани		цего пользования, вом которых		_				
10.	Иные	сведения						_				
4. Пояс	снения	к сведени	иям об	5 уточняе	мом земелы	ном участке с када	стровым номером 31	:21:1206005:37 :				
1.												
1. Свел	. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:21:1206005:42 :											
		ординат			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	MCK-31	,		Вона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек	е с	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате					Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
границ		X		Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1		2		3	4	5	6	7	8			
н46У		_		_	386 423	,19 2 245 809,94						
н47У		_		_	386 412	2 245 828,37						
н48У		_		_	386 321	,75 2 245 779,75	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н49У		_		_	386 332	,53 2 245 760,42	измерений (определений)	$\sqrt{(0,0)^2(2+0,0)^2(2)} = 0,10$	<del>_</del>			
н50У		_		_	386 384	,82 2 245 789,80						
н46У		_		_	386 423	,19 2 245 809,94						
2. Свед	ения о	частях гр	раниц	уточняем	иого земель	ного участка с кад	астровым номером	31:21:1206005:42				
Обозн		части гра			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения				
1	• [	2	-		3		4 (corласовано/спорнос)					
н40	46Y H47Y 21,24						_	согласовано				

			<del>_</del> _					
1	1	2	3		4	5		
н4′	7У	н48У	103,07					
н43	8У	н49У	22,13			оогнасовано		
н49	9У	н50У	59,98		<del>_</del>	согласовано		
н50	0У	н46У	43,33					
3. Свед	цения о ха	рактеристин	ках уточняемого земе.	льного участка с ка	дастровым номером	31:21:1206005:42		
№ п/п	Н	аименование	характеристики земел	ьного участка	3	начение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес зе	мельного уча	стка			_		
1.1.	Сведения	я о местополо	ожении земельного уча	астка (при	Российская Федерация, Белгородс	кая область, Красногвардейский р-н		
			структурированном в с					
		* *	ационной адресной сис					
1.2.	Дополни участка	тельные свед	инэжолопотом о местоположени	и земельного	_			
2.	-	ь земельного	участка ± величина по	грешности	2.200 + 16.00			
	определе	ения (вычисле	ения) площади ( $P \pm \Delta P$ )	), M <sup>2</sup>		$2\ 200 \pm 16{,}00$		
3.			ая для вычисления пред					
	-		ения площади земельн	•	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 200,00)} = 16$			
			ениями и итоговые (вы	ичисленные)				
4.	значения		участка согласно сведе	Average Environs				
4.			участка согласно сведе стра недвижимости (Рі		2 200,00			
5.			Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		0			
6.			ьный и максимальный	размеры	<del>-</del>			
	земельно	ого участка (Р	Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			<del>_</del>		
7.	Вид (вид	ы) разрешені	ного использования		Для ведения личного подсобного х	козяйства		
7.1.		тельные свед	ения об использовани	и земельного				
	участка					_		
8.			й государственный уче					
			и, сооружения, объекта			31:21:1206005:178		
0	_		оженного на земельно	-				
9.			х участках (землях обц ользования), посредств					
	* * *	ии оощего по ивается досту	, · .	вом которых	_			
10.	Иные све							
			5 уточняемом земельн	IOM VUЯСТКА С КАПАС	TOORLIM HOMEDOM 21.	21:1206005:42 :		
7. IIUA(	спения к (	съсдениям ос	, J 10 IIIACMOM SCMCJIBE	том участке с кадас	тровым помером 31.	41.1400003.74		

1.						_			
1. Сведе	ния о харак	терных	точках гр	аниц уточня	яемого земельного	участка с кадастровым номером	31:21:1206005	:54 :	
Сист	ема координ	ат			MCK-31			Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек	государс	атся в Е, гвенном вижимос	дином реестре	выполнен	ены в результате пия комплексных гровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	Х	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н47У н51У				386 412 386 394					
н52У	_		_	386 361	,16 2 245 827,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н53У	_		_	386 323	3,15 2 245 802,89				
н54У	_		_	386 332	2,82 2 245 785,67				
н47У	_		_	386 412	2,63 2 245 828,37				
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняем	мого земель	ного участка с кад	цастровым номером	31:21:1206005:54	•	
Обозна от т	чение части	границ о т.	_	нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2		3		4		5	
н47	У	51У		28,55					
н51	У н52У			40,06					
н52		53У		45,53		_	согла	совано	
	н53У н54У			19,75					
н543	54У н47У			90,51					

3. Сведо	31:21:1206005:54							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	_						
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Красногвардейский р-н						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\ 100 \pm 16{,}00$						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 100,00)}=16$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 100,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:21:1206005:171						
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
10.	Иные сведения	_						
<b>4.</b> Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 31:21:1206005:54 :						
1.		<u></u>						

						Сведени	я об образуем	ных земельных участках			
1. Свед	ения о	характер	ных	точках гр	аниц образ	уемого земелы	ного участка			:	
								обозначение земельно	го участка		
Сис	тема ко	ординат_								Зона №	
Обоз- начение харак- терных	е Координаты, м			Мето	д определения в	координат	Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста	огрешности рактерных	Описание закрепления точки		
точек границ		X		Y				такие формулы значениями (вычисленные) значени	и итоговые		
1		2		3		4		5		6	
2. Свед	ения о	частях гр	аниі	ц образуем	юго земель	ного участка	-		:		
				T			обоз	начение земельного участка			
Обозн		части гран до т.	ниц		нтальное ние (S), м	Опи	сание прохождо	ения части границ	Сведения с	о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2		•	3	4				5	
3. Свед	ения о	характері	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк	a		:		
		•		•	•	•	обоз	начение земельного участка			
№ п/п	Ha	именовани	ie xaj	рактеристи	ки земельн	ого участка		Значен	ие характерис	тики	
1				2			3				
1.	Адрес	земельног	о уча	астка							
1.1.	отсутс	твии адрес	са) в	структури	рованном в	настка (при соответствии системой виде					
1.2.	Допол участк		е свед	дения о ме	езжоположе	нии земельного					
2.	Катего	рия земел	Ь								
3.	Вид (в	иды) разро	ешен	ного испол	пьзования						
3.1.	Допол участк		е свед	дения об и	спользован	ии земельного					
4.	случае	е отсутстви	ія таі	кого реестр	ового ном	й зоны или в ера ее мер, индекс)					
5.					величина п цади ( $P \pm \Delta$	огрешности Р), м <sup>2</sup>					

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						
	земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер						
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного						
- 0	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						
9.2.	из состава измененного (исходного) земельного участка,						
	представляющего собой единое землепользование						
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер						
7.5.	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного						
	на измененном земельном участке						
10.	Условный номер земельного участка						
11.	Учетный номер проекта межевания территории						
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного						
	участка						
13.	Сведения о земельных участках (землях общего						
	пользования, территории общего пользования),						
	посредством которых обеспечивается доступ						
14.	Иные сведения						
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке						
обозначение земельного участка							
1.							

						е для исправления реестровых		положении их границ		
1. Сведо	ения о	характерных	точках гр	аниц уточн	яемого земельного	участка с кадастровым номером		<u>:</u>		
Сист	тема ко	ординат					3	Вона №		
Обоз- начение харак- терных	содержатся в Едином определены в результате выполнения комплексных					Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ	недвижимости X Y		Х	гровых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1		2	3	4	5	6	7	8		
2. Сведо	ения о	частях грани	ц уточняе	мого земель	ного участка с кад	астровым номером		<u>:</u>		
Обозна	1			тальное ние (S), м Описание		е прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2		3		4	4 5			
3. Сведо	ения о	характеристи	іках уточн	яемого земе	ельного участка с	кадастровым номером		:		
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1				2			3			
		земельного уч								
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка									
	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>									
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения									
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>									
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>									

1	2	3						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Рмакс =						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
8.	Вид (виды) разрешенного использования							
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	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером							
1.								

	Оп	исание место	положен	ия здания, с	ооружения	н, объекта не	езавершенного строительства	на земельном участке		
1. Свед	ения о характе	ерных точках	контура о	бъекта недви	жимости с	кадастровым	номером	<u>:</u>		
Сис	тема координат							Зона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
	координаты, м		Радиус, коорд		інаты, м	Радиус,	Метод определения координат	т характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2. Свед	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с к	адастровы	м номером		:		
№ п/п		Наименовани	ие характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
	Вид объекта не	* *								
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства									
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которы	х) располо	жены здание,	частков),					
4.	Уникальный у границах котор незавершенног	рого располож	ены здани							
5.	Адрес здания, строительства	сооружения, о	бъекта нез	завершенного						
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
5.2.	2. Дополнительные сведения о местоположении									
	Иные сведения									
3. Пояс	нения к сведен	иям об объек	те недвиж	кимости с када	астровым і	номером		<u> </u>		
1.										

		необходи					тах незавершенного строительств с в сведениях об описании их место	
1. Сведе	ния о характе	рных точках		неправлени	и ресстрові	DIA UMNUUK	ть сведения об описании на мест	лоложения ————————————————————————————————————
	_			вид объек	та недвижим	ости (здани	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)
с кадастр	оовым номерог	М			:			
Сист	ема координат							Зона №
Обоз- начение харак- терных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	координаты, м Радиус, м		координаты, м Радиу м		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X Y R		R		(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные	сведения об о	 бъекте недви	жимости	с кадастровы	м номером			<u> </u> :
1.								
3. Поясн	ения к сведен	іиям об объек	те недвиж	кимости с кад	астровым н	омером		:
1.								