K	АРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Пояснительная записка						
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастров	вых работ:					
Российская Федерация, Новооскольский г	ородской округ, с.Малое Городище, кадастровый квартал 31:19:0103001					
	енного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение вер, 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 вы	полняются комплексные кадастровые работы:					
муниципальный контракт, № 082650000092400010600	110, от 29 февраля 2024 г., выдан Администрация Новооскольского городского округа.					
3. Дата подготовки карты-плана территории: 22 мах	я 2024 г.					
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:						
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления исполнительного органа государственной власти субъекта Российс	я муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного кой Федерации:					
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование:	Муниципальное учреждение Администрация Новооскольского городского округа					
основной государственный регистрационный номер:	1183123034500					
идентификационный номер налогоплательщика:	3114011379					
В отношении физического лица или представителя физических или	н юридических лиц:					
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):						
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обяз	ательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС)					
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномоч	ния представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —					
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результ —	гатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):					
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:						

Полн	Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт								
либо	либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:								
	ООО "Белгородземпроект", адрес: 308000, Белгородская обл, Белгород г, Славы пр-кт, 110 ДОМ								
Фами									
и осн	овной государственный регистраци	онный номер кадастр	ового инженера индив	идуального предпринимателя (ОГРНИП):					
Страх	ховой номер индивидуального лице	вого счета в системе	обязательного пенсион	ного страхования Российской Федерации					
(CHV	ИЛС) кадастрового инженера:				053-110-862-09				
	Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом 1750, 10 июня 2016 г.								
	Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "ОПКД"								
Voum	are Transpare	(4722)32-43-46	,	/1					
KOHT	актный телефон:	(4/22)32-43-40							
Почт	овый адрес и адрес электронной поч			астровым инженером: s, д.110, Belgorodzem@mail.ru					
6. Пе	речень документов, использованн	ых при подготовке	карты-плана террито	рии:					
№			Реквизить	л документа					
Π/Π	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
	Кадастровый план территории,	25.1	de	кадастровый план территории					

7. Пояснения к карте-плану территории:

выдан: ФГИС ЕГРН

Сведения об уточняемых земельных участках

В рамках исполнения муниципального контракта от ««29» февраля 2024 г.08265000009240001060010 были проанализированы сведения ЕГРН, сведения картографических материалов, материалы геодезических измерений. В результате чего было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 19 земельных участках, границы которых не установлены в соответсвии с требованиями действующего законодательства.

Согласно сведениям из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности от11.01.2024 г. № 47-5-2-376и, земельные участки попадают в территориальную зону Ж-1 «Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки», минимальный размер земельного участка-400 кв.м. максимальный 5000 кв.м.

В уточняемом кадастровом квартале чересполосица отсутствует.

25 февраля 2024 г.

Сведения об уточняемых объектах капитального строительства

В результате кадастровых работ было установлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 объектах капитального строительства, границы которых не установлены в соответсвии с требованиями действующего законодательства.

В процессе работ были выявлены расхождения в сведениях об объектах капитального строительства, содержащихся в ЕГРН (неверный кадастровый квартал) и фактическим расположением ОКСов.

Объекты недвижимости отображены контуром здания с учетом проекции всех контуров на земельный участок как наземного контура.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		Hearanna munama	Hannard Turker Cramers and the second Wood Williams W		Дата обследования —			
$N_{\underline{0}}$	Вил геолезинеской сети	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	Координаты 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:

No	Наименование и обозначение типа средства измерений -	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,
Π/Π	прибора (инструмента, аппаратуры)	средства измерений	аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
_	_		_

	Сведения об уточняемых земельных участках											
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:19:0103001:	1 :					
Систо	ема координат_			_		Зона №						
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности						
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	нном реестре	определены выполнения н кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки					
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м						
1	2	3	4	5	6	7	8					
1												
1	1 004,81	999,65	1 004,81	999,65								
2	1 041,38	,	1 041,38	865,53		_	_					
3	1 059,60	,	1 059,60	873,04	_							
4	1 022,40		1 022,40	1 007,92								
1	1 004,81	999,65	1 004,81	999,65								
31:19:010	03001:1(2)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
н5У	_	_	419 680,64	2 182 189,66								
н6У	_	_	419 657,98	2 182 182,06								
н7У	_	_	419 677,73	2 182 121,57								
н8У	_	_	419 692,66	2 182 075,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_					
н9У	_	_	419 716,99	2 182 084,44								
н10У		_	419 696,90	2 182 139,56								
н5У	_	_	419 680,64	2 182 189,66								

2. Сведе	ения о частях гран	иц уточняемого земельн	ого участка с кадастровым номером	31:19:0103001:1			
Обозна	ачение части грани г. до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части гр	оаниц Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2	3	4	5			
		J	·				
1	2	139,02					
2	3	19,71					
3	4	139,92	-	согласовано			
4	1	19,44					
1:19:01	03001:1(2)						
н5У	у н6У	23,90					
н6У	У н7У	63,63					
н73		48,61	<u>_</u>	согласовано			
н8У		25,99		Connectiant			
н9У		58,67					
н10		52,67					
. Сведе	ения о характерис	тиках уточняемого земе.	ьного участка с кадастровым номером	31:19:0103001:1			
№ п/п	Наименовал	ние характеристики земел	ного участка	Значение характеристики			
1		2		3			
	Адрес земельного			<u> </u>			
		оложении земельного уча	` *				
		в структурированном в с рмационной адресной сис					
		рмационной адресной сис ведения о местоположени		гь, р-н Новооскольский, с. Малое Городище			
	участка	ведения о местоположени	и земельного велгородская облас	ть, р-п повооскольский, с. малос г ородище			
2.	Площадь земельно	го участка ± величина пог		$5\ 426 \pm 36,00, (1)\ 2\ 699,25 \pm 18,18,\ 31:19:0103001:1(2)\ 2\ 726,81 \pm 18,28$			
	* · · ·	исления) площади $(P \pm \Delta P)$, M ⁻				
	погрешности опре	нная для вычисления пред целения площади земельн начениями и итоговые (вь	ого участка, с	18,18 + 18,28 = 36			
4.	Площадь земельно	го участка согласно сведе реестра недвижимости (Ры		2 700,00			
5.	Оценка расхожден	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м2		2 726			

1			2		3				
6.	Предельный ми	нимальный и ма	аксимальный раз	вмеры	$P_{MUH} = 400$				
	земельного учас	стка (Рмин и Рм	акс), м ²	•	Pмак $c = 5 000$				
7.	Вид (виды) разр	ешенного испо.	льзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства			
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного					
	участка					-			
8.	Кадастровый ил	и иной государ	ственный учетни	ый номер					
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ения, объекта нез	вавершенного		_			
			на земельном у						
9.	Сведения о земе	ельных участках	к (землях общего	пользования,					
	территории обш	цего пользовани	я), посредством	которых		_			
	обеспечивается	доступ							
10.	Иные сведения					_			
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 3	1:19:0103001:1 :			
1									
1. Сроко	AIMA O VONOVATOR	ANT IV TOWARD EN			AMAGEMA A MARACEMANAM MAMANAM	21 10 0102001 1			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного уч				ого земельного	участка с кадастровым номером	31:19:0103001:1			
Сист	ема координат_			_		3	Вона №		
Обоз-		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
начение харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре имости	определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н11У	_		420 005,78	2 182 333,84					
н12У	_	_	419 998,34	2 182 346,30	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2)} + 0.07^2 = 0.10$			
					измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н13У	_		420 020,62	2 182 358,46	измерении (определении)				

1	2	3	4	5	6	7	8				
н15У	_	_	420 089,10	2 182 393,81							
н16У	_	_	420 099,19	2 182 398,79							
н17У	_	_	420 104,95	2 182 386,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_				
н18У	_	_	420 036,45	2 182 351,34							
н11У	_	_	420 005,78	2 182 333,84							
2. Сведо	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0103001:11 :										
Обозна	ичение части гра г. до т		онтальное сение (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласовании	иместоположения границ но/спорное)				
1	2		3		4		5				
н11	У н12	У	14,51								
н12	У н13	У	25,38								
н13	У н147	У	33,94								
н14	У н15	У	43,14			000000	napawa				
н15	У н16	У	11,25		_	Cornac	Совано				
н16	У н17	У	13,86								
н17	У н187	У	76,85								
н18	У н11	У	35,31								
3. Сведо	ения о характе	ристиках уточ	няемого земель	ного участка с	кадастровым номером	31:19:0103001:11	_:				
№ п/п	Наимено	вание характе	ристики земельн	ого участка		Значение характеристики	_				
1			2			3					
1.	Адрес земельно										
1.1.			вемельного участ	` *							
			ированном в соо								
1.2		* *	й адресной систе		Management						
1.2.	Дополнительны участка	ие сведения о I	иестоположении з	земельного	участка. Почтовый адрес ориенти	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Васильдольский, с. Малое Городище.					
2.			\pm величина погре ощади (P \pm Δ P), м			$1\ 600 \pm 14{,}00$					

1			2			3		
	Формула, примо погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 600,00)} = 14$		
	Площадь земели государственного	го реестра недві	ижимости (Ркад)			1 600,00		
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
	земельного учас	стка (Рмин и Рм	, ·	змеры		Р _{мин} = 400 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства		
	Дополнительны участка	е сведения об и	спользовании зе	емельного		_		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже расположенного	ения, объекта нез о на земельном у	завершенного частке		_		
	Сведения о земе территории общ обеспечивается	его пользовани				_		
10.	Иные сведения					_		
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 3	1:19:0103001:11 :		
1.					_			
	ения о характер тема координат	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:19:0103001:1	5 ona № —	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся	я в Едином ином реестре	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н19У	_	_	419 839,12	2 182 241,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

1	2		3	4	5	6	7	8	
н20У	_	-		419 831,5	2 182 240,41				
н21У	_	-		419 820,2	2 182 234,75				
н22У	_	-		419 822,0	2 182 224,55				
н23У	_	-		419 831,2	7 2 182 194,96				
н24У	_	-		419 859,3	2 182 105,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н25У	_	-		419 879,1	1 2 182 111,84				
н26У	_	-		419 853,1	2 182 193,70				
н27У	_	-		419 844,1	1 2 182 225,84				
н19У	_	-		419 839,1	2 182 241,74				
2. Сведе	ния о частях г	раниц	уточняем	ого земельно	го участка с кад	астровым номером	31:19:0103001:15		
Обозна	чение части гра			тальное	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ	
от т			_	ние (S), м	Описанис		` `	(согласовано/спорное)	
1	2			3		4		5	
н19У				7,68					
н20 <u>У</u> н21 <u>У</u>				12,69 10,36					
н213				31,01					
н23				93,70		<u></u>	соглас	совано	
н24				20,78			001124	- CZWIIC	
н25				85,88					
н26	У н27	<i>I</i>		33,38					
н27				16,66					
3. Сведе	ния о характеј	оистика	ах уточн	яемого земелі	ьного участка с н	кадастровым номером	31:19:0103001:15	_:	
№ п/п	Наимено	вание х	карактери	істики земельн	юго участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Васильдольский, с. Малое Городище.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 826 \pm 19{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 826,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1 574
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	стровым номером 31:19:0103001:15 ::
1.		_

	ния о характе ема координат		точках гр	аниц уточі	няемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:19:0103001:	18 : Вона № —
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ					комплексных вых работ	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
	X		Y	X		Y		значения Мt, м	
1	2		3	4		5	6	7	8
н28У	_		_	419 84	4,84	2 182 588,20			
н29У	_		_	419 92	1,90	2 182 652,27			
н30У			_	420 00	0,21	2 182 707,68			
н31У	_		_	419 98	37,70	2 182 725,31			
н32У	_		_	419 86	66,97	2 182 643,10	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н33У	_		_	419 84	2,21	2 182 626,09	измерений (определений)	(0,07/2+0,07/2)=0,10	<u>—</u>
н34У	_		_	419 82	4,64	2 182 607,62			
н35У				419 83	9,08	2 182 593,43			
н36У	_		_	419 84	3,64	2 182 589,03			
н28У	_		_	419 84	4,84	2 182 588,20			
2. Сведе	ния о частях і	раниі	ц уточняем	мого земел	ьного	о участка с кад	астровым номером	31:19:0103001:18	
	чение части гр			нтальное		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	местоположения границ
OT T		Γ.	•	ние (S), м				(согласован	• '
1	1 2 3 4						5		

1	2	3		4	5	
н28	ву н29У	100,22				
н29	у нзоу	95,93				
н30)У н31У	21,62				
н31	У н32У	146,06				
н32	2У н33У	30,04		_	согласовано	
н33	ву н34У	25,49				
н34	н 35У	20,25				
н35		6,34				
н36	бУ н28У	1,46				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым номером	31:19:0103001:18	
№ п/п	Наименование	е характеристики земе	ельного участка	Зна	ачение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уча	астка			_	
1.1.	Сведения о местопол	-	` *			
		структурированном в				
1.0	федеральной информ					
1.2.	' '	дения о местоположе	нии земельного		сительно ориентира, расположенного в границах	
	участка			участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Васильдольский, с. Малое Городище.		
2.	Плошаль земельного	участка ± величина п	огрешности	Васильдольский, с. тиалос і ородищ	С.	
2.		ту пастка \pm вели пина п пения) площади ($P \pm \Delta$		$5~000 \pm 25{,}00$		
3.	Формула, примененн					
		пения площади земели		2.5	240 104 (5 000 00) 25	
		нениями и итоговые (3,5	$5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$	
	значения					
4.		участка согласно све			5 000,00	
		естра недвижимости (<u> </u>		·	
5.	Оценка расхождения	· /·			0	
6.		льный и максимальны	ій размеры	Рмин = 400		
7	земельного участка (Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешен			Для ведения личного подсобного хо	зяиства	
7.1.	' '	дения об использован	ии земельного		_	
	участка					

1			2			3			
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетний ния, объекта незона земельном у	вавершенного		_			
9.	Сведения о земе	ельных участках цего пользовани	х (землях общего я), посредством	пользования,		_			
	Иные сведения	•				_			
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 31	:19:0103001:18 :			
1.					_				
	ения о характер гема координат	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного —	участка с кадастровым номером	31:19:0103001:	19: Вона №		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м е содержатся в Едином опред выполнедвижимости ка		определены в результате		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	значения IVII, м 7	8		
н37У	_	_	419 640,21	2 182 181,57					
н38У	_	_	419 608,22	2 182 173,84					
н39У	_	_	419 610,76	2 182 149,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н40У	_	_	419 639,92	2 182 039,20		v(0,0) = 2 + 0,0 = 2 - 0,10	_		
н41У	_	_	419 674,95	2 182 046,38					
н37У	_	_	419 640,21	2 182 181,57					

0600000		Г				
Обозначе от т.	ение части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3		4	5	
н37У	н38У	32,91				
н38У	н39У	24,49				
н39У	н40У	114,07			согласовано	
н40У	н41У	35,76				
н41У	н37У	139,58				
. Сведені	ия о характеристи	ках уточняемого земель:	ного участка с ка	адастровым номером	31:19:0103001:19	
√ ⊵ п/п	Наименование	е характеристики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1		2			3	
	дрес земельного уча				_	
ОТ	гсутствии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в соо ационной адресной систе	тветствии с			
, ,	ополнительные свед частка	дения о местоположении	вемельного		гносительно ориентира, расположенного в границах ира: обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о ище.	
		участка \pm величина погреения) площади (P \pm Δ P), м		$4\ 984 \pm 25{,}00$		
ПС ПС	огрешности определ	ая для вычисления пределения площади земельного нениями и итоговые (вычи	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 984,00)}=25$		
		участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад			5 000,00	
5. O:	ценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			16	
	редельный минималемельного участка (1	пьный и максимальный ра Рмин и Рмакс), м²	змеры		Рмин = 400 Рмакс = 5 000	
7. Bı	ид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного	хозяйства	
, ,	ополнительные свед	цения об использовании з	емельного			
(и	инвентарный) здани	ой государственный учетня, сооружения, объекта не поженного на земельном м	завершенного			

1			2			3	
		цего пользовани	х (землях общего я), посредством			_	
	Иные сведения	•					
		иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 3	1:19:0103001:19 :	
1.					_	<u> </u>	
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:19:0103001:2	23 :
Сист	ема координат_					3	Вона №
Обоз- начение харак- содержа		Коорди я в Едином нном реестре	наты, м определены выполнения к		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек	недвиж	имости	кадастров	ых работ		(Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	-
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	_	_	419 776,28	2 182 242,15			
н43У	_	_	419 745,62	2 182 238,69			
н44У	_	_	419 748,03	2 182 217,06			
н45У	_	_	419 758,63	2 182 184,11	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н46У	_		419 795,98	2 182 067,46	измерений (определений)	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	_
н47У	_	_	419 826,28	2 182 077,75			
н48У		_	419 788,94	2 182 180,63			
н49У		_	419 776,28	2 182 222,64			

1	2		3	4	5	6	7	8	
н42У	_		_	419 776,28	2 182 242,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земельног	го участка с кад	астровым номером	31:19:0103001:23		
Обозна	чение части гр	аниц		тальное	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ	
ОТТ	от т. до т. проложение (8), м			Описани	<u> </u>	(согласован	но/спорное)		
1	2			3		4		5	
н42				30,85					
н43				21,76					
н44				34,61 122,48					
н45				32,00		_	соглас	совано	
н47				109,45					
н48				43,88					
н49	У н42	У		19,51					
3. Сведе	ния о характо	ристи	ках уточн	яемого земель	ного участка с	кадастровым номером	31:19:0103001:23	<u>:</u>	
№ п/п	Наимен	ование	характері	истики земельн	ого участка		Вначение характеристики	_	
1			Î	2			3		
	Адрес земельн					_			
				мельного участ	` *				
				рованном в соо адресной систе					
1.2.	<u> </u>			стоположении:		Местоположение установлено от	носительно ориентира располо	эженного в границах	
1.2.	участка	ыс све,	gennin o me	CTOHOMOHIM	Jewesi Biror o	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о			
						Васильдольский, с. Малое Городище.			
				величина погре цади ($P \pm \Delta P$), м			$5\ 175 \pm 25,00$		
			,	исления предел					
				цади земельног		$3.5*0.10*\sqrt{(5\ 175.00)} = 25$			
	подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения						3,3*0,10* V(3 173,00) – 23		
			•	огласно сведени		4 250,00			
	государственн Оценка расхоя		•	ижимости (Ркад	(), M²		•		
٥.	оценка расхоя	дения	ги Ркад (r - Ркад), м ²			925		

			2			3				
6.			аксимальный раз	вмеры		$P_{MUH} = 400$				
	земельного учас	стка (Рмин и Рм	акс), м ²			$P_{MAKC} = 5\ 000$				
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		Для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного						
	участка					-				
8.	Кадастровый ил	• •	•							
	` .		ния, объекта нез							
	строительства, ј	расположенного	на земельном у	частке						
9.		-	к (землях общего							
	* * *		я), посредством	которых		_				
	обеспечивается	доступ								
10.	Иные сведения					<u> </u>				
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:0103001:23									
1.					_					
1. Свел	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0103001:3 :									
	гема координат		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,		Вона № —			
	тема координат_					T.				
		T.C				Формулы, примененные для				
Обоз-		Коорди	наты, м			расчета средней квадратической погрешности				
начение			Т			определения координат				
харак-	•	я в Едином	определены і		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления			
терных		нном реестре	выполнения к		тегод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки			
точек		имости	кадастров	ых раоот		такие формулы значениями и				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
	Λ	1	Λ	1		значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н50У	_	_	419 830,47	2 182 573,52						
н51У	_		419 814,59 2 182 588,48		Метод спутниковых геодезических	тод спутниковых геодезических				
н52У	_		419 804,55	2 182 577,82	измерений (определений)					
	1									

1	2		3	4	5	6	7	8			
н54У	_			419 777	,12 2 182 543,06						
н55У	_		_	419 691	,13 2 182 454,31						
н56У	_	_		419 705	,30 2 182 440,58	Метод спутниковых геодезических	//0.07/2 0.07/2) 0.10				
н57У	_	_		419 794	,28 2 182 530,00	измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$	_			
н58У				419 813	,11 2 182 548,92						
н50У	_		_	419 830	,47 2 182 573,52						
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0103001:3										
Обозна от т	чение части п	раниц		нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)			
1		2	_	3		4	`	5			
н50У	У н5	1У		21,82							
н51	У н5	2У		14,64							
н52	У н5	3У		17,28							
н53	У н5	4У		27,02							
н54\	У н5	5У		123,58		_	соглас	совано			
н55	У н5	6У		19,73							
н56	У н5	7У		126,15							
н57		8У		26,69							
н58У		0У		30,11							
3. Сведе	ния о характ	еристи	іках уточн	яемого земе	льного участка с к	адастровым номером	31:19:0103001:3	_:			
№ п/п	Наиме	новани	е характері	истики земел	ьного участка		Значение характеристики				
1				2			3				

1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	_			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Васильдольский, с. Малое Городище.			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3~896 \pm 22{,}00$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(3 896,00) = 22			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	496			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_			
	Иные сведения	_			
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 31:19:0103001:3 :			
1.		_			

			точках гр	аниц уточі	няемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:19:0103001:	4 :: Вона № :—	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости координаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки					
Триннц	X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4		5	6	7	8	
н59У	_		_	419 84	17,08	2 182 545,49				
н60У	_			419 85	52,43	2 182 551,69				
н50У	_		_	419 83	30,47	2 182 573,52				
н58У	_		_	419 81	3,11	2 182 548,92				
н57У	_		_	419 79	94,28	2 182 530,00	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н56У	_		_	419 70)5,30	2 182 440,58	измерений (определений)			
н61У	_		_	419 72	26,13	2 182 419,73				
н62У	_		_	419 78	33,82	2 182 482,42				
н63У	_		_	419 81	9,55	2 182 519,48				
н59У	_		— 419 847,		17,08	2 182 545,49				
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняе	мого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	31:19:0103001:4 :		
	чение части	•		нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т 1	·	о т. 2	•	3			4	`	(согласовано/спорное)	

1	2	3		4	5		
н59	9У н60У	8,19					
н60)У н50У	30,96					
н50)У н58У	30,11					
н58	ву н57У	26,69					
н57	7 У н56У	126,15			согласовано		
н56	бУ н61У	29,47					
н61		85,19					
н62		51,48					
н63		37,87					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе.	пьного участка с к	адастровым номером	31:19:0103001:4		
№ п/п	Наименование	е характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча			_			
1.1.		ожении земельного уча	` *				
		структурированном в с ационной адресной сис					
1.2.		дения о местоположени		Местоположение установля	ено относительно ориентира, расположенного в границах		
1.2.	участка	дения о местоположени	n sementinoro		риентира: обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о		
	J			Васильдольский, с. Малое Городище.			
2.	Площадь земельного	участка ± величина пог	решности	4.0(1 + 25.00			
	определения (вычисл	ения) площади ($P \pm \Delta P$)), M ²	$4961 \pm 25,00$			
3.		ая для вычисления пред					
		пения площади земельн			$3.5*0.10*\sqrt{4.961.00} = 25$		
	подставленными знач	нениями и итоговые (вы	ічисленные)				
4.		участка согласно сведе	ниям Елиного				
-		участка согласно сведе естра недвижимости (Ри			4 800,00		
5.		Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	193		161		
6.		пьный и максимальный	размеры		Рмин = 400		
	земельного участка (І		T -T	Рмин — 400 Рмакс = 5 000			
7.	Вид (виды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные свед	дения об использовании	и земельного				
	участка						

1			2			3	
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетни эния, объекта нез э на земельном у	вавершенного		_	
		цего пользовани	х (землях общего я), посредством			_	
	Иные сведения					_	
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 3	1:19:0103001:4	
1.					_		
	е ния о характер тема координат	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:19:0103001:	5: Вона №
Обоз- начение харак- терных точек	ение содержатся в Едином государственном реестре		дарственном реестре выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	_	_	419 858,27	2 182 538,57			
н65У	_	_	419 830,51	2 182 514,93			
н66У	_	_	419 732,32	2 182 409,96			
н67У	_	_	419 752,16	2 182 390,03	измерении (определении) В	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н68У	_	_	419 856,79	2 182 501,38			
н69У	_	_	419 874,22	2 182 520,48			
н64У	_		419 858,27	2 182 538,57			

2. Свед	едения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0103001:5								
	ачение части границ	Горизонтальное	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ				
OT '	, ,	проложение (S), м			(согласовано/спорное)				
1	2	3		4	5				
н64		36,46							
н65		143,74							
н66		28,12		_	согласовано				
н67		152,79							
н68		25,86							
н69		24,12			21 10 0102001 7				
	I	іках уточняемого земел		дастровым номером	31:19:0103001:5				
№ п/п	Наименовани	е характеристики земель	ьного участка		Значение характеристики				
1		2			3				
	Адрес земельного уч				<u> </u>				
1.1.		южении земельного учас							
		структурированном в со иационной адресной сист							
1.2		*		<u> </u>					
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположени	и земельного	Белгородская область, р-н Новооскольский, с. Малое Городище					
2.		участка ± величина пог		$5\ 000 \pm 25{,}00$					
	1	пения) площади $(P \pm \Delta P)$	*						
3.		ная для вычисления пред							
		ления площади земельно чениями и итоговые (вы			$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$				
	значения	чениями и итоговые (вы	-исленные)						
4.		участка согласно сведен			5 000,00				
		естра недвижимости (Рк	ад), м ²		5 000,00				
5.	*	I Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0				
6.		льный и максимальный	размеры	Рмин = 400					
	земельного участка (· /·		Рмакс = 5 000					
7.	Вид (виды) разрешен			Для ведения личного подсобного	хозяйства				
7.1.	l' '	дения об использовании	земельного		<u> </u>				
	участка								

1					2					3	
	(инвента	арный) з	дани	я, сооруже	ственный у ния, объект на земельн	га нез	завершенного			31:19:0103001:34	
	террито		его п	ользовани	х (землях об я), посредс		о пользования, которых			_	
10.	Иные св	ведения								_	
4. Поясі	нения к	сведени	іям о	б уточняе	мом земелі	ьном	1 участке с када	стровым номером 3	1:19	:0103001:5	
1.								<u> </u>		-	
		ния о характерных точках границ ут ема координат				няем	ого земельного	участка с кадастровым номером		31:19:0103001:9	
Сист	гема коо	ма координат Координаты, м					_			3	она №
Обоз- начение харак-	содержатся в Едином опред государственном реестре выпол			определ	пены в результате		Метод определения координат	ква	ормулы, примененные для расчета средней адратической погрешности определения координат арактерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек	государственном реестре выполн						комплексных вых работ	тегод определения координат		Mt), с подставленными в	точки
границ	Y	Х	VIVIOC :	Y	Х	СТРОВ	Y			сие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	2		3	4		5	6		7	8
н70У	_	_		_	419 97	1,85	2 182 405,42				
н71У	_	_		_	420 12	27,12	2 182 486,72				
н72У	_	_			420 11	8,69	2 182 501,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н73У	+ +		419 95	50,97	2 182 440,11						
н70У	_	_			419 97	1,85	2 182 405,42				
2. Сведе	ения о ч	астях гр	аниі	ц уточняем	иого земел	ьног	о участка с кад	астровым номером	31:	19:0103001:9	
Обозна		асти граг до т.			нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ		Сведения о согласовании (согласован	
1	1.	<u>до 1.</u> 2		•	3			4		5	* /

1	2	3		4	5		
н70	У н71У	175,27					
н71	У н72У	16,62					
н72	2У н73У	178,44		— согласовано			
н73	У н70У	40,49					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земе	льного участка с кад	астровым номером	31:19:0103001:9		
№ п/п	Наименование	е характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч				_		
1.1.		ожении земельного уча	` 1				
		структурированном в с					
1.2.		ационной адресной сис		Мастана помачил матама			
1.2.	участка	дения о местоположени	и земельного		овлено относительно ориентира, расположенного в границах с ориентира: обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о		
				Васильдольский, с. Мал			
2.		участка ± величина по		$5.000 \pm 25,00$			
	1	иения) площади ($P \pm \Delta P$, ,		3 000 ± 23,00		
3.		ая для вычисления пред					
		пения площади земельн чениями и итоговые (вь		$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$			
	значения	ва) эмаологи и имкинэр	пчисленные)				
4.	Площадь земельного	участка согласно сведе	ениям Единого		5,000,00		
	государственного рес	естра недвижимости (Рі	кад), м²		5 000,00		
5.	•	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0		
6.		льный и максимальный	размеры		$P_{MUH} = 400$		
	земельного участка (, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешен			Для ведения личного по	дсобного хозяйства		
7.1.	l' '	дения об использовани	и земельного		_		
8.	участка	ой государственный уче	oru iğ novon				
0.		ли государственный учо я, сооружения, объекта			<u></u>		
		ложенного на земельно	•				
9.	Сведения о земельны	іх участках (землях оби	цего пользования,				
		пользования), посредств	ом которых		_		
	обеспечивается досту	уп					
10.	Иные сведения				-		

4. Поясн	ения к сведени		мом земельном	участке с када	астровым номером 3	1:19:0103001:9 :	
1.					_		
		ных точках гр	аниц уточняемс	эго земельного	участка с кадастровым номером	31:19:0103001:1	
Сист	ема координат_			<u> </u>		3	Вона №
Обоз- начение харак- терных	государствен	Коорди я в Едином нном реестре кимости	определены в выполнения к кадастров	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	Х	Y	Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	_	_	419 998,34	2 182 346,30			
н74У		_	419 990,32	2 182 363,04			
н75У	—	_	419 991,17	2 182 365,14			
н76У		_	419 989,88	2 182 368,07			
н77У	_	_	420 003,47	2 182 375,98			
н78У		_	420 047,41	2 182 398,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0.10$	_
н79У	_	_	420 067,38	2 182 412,26			
н80У		_	420 093,64	2 182 425,87			
н81У	_	_	420 128,08	2 182 438,67			
н82У	_	_	420 137,52	2 182 418,49			
н16У	_	_	420 099,19	2 182 398,79			

1	2 3 — — —		4	5	6	7	8
н15У	_	_	420 089,10	2 182 393,81			
н14У	_	_	420 050,42	2 182 374,71	Метод спутниковых геодезических		
н13У	_	_	420 020,62	2 182 358,46	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н12У	_	_	419 998,34	2 182 346,30			
2. Сведе	ния о частях гр	аниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:19:0103001:10	
Обознач	чение части граг . до т.	1	нтальное ение (S), м	Описани	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)
1	2		3		4		5
H743 H753 H763 H773 H783 H793 H803 H813 H823 H163 H153 H143	1 2 H12Y H74Y H74Y H75Y H75Y H76Y H76Y H77Y H77Y H78Y H79Y H80Y H80Y H81Y H81Y H82Y H82Y H16Y H15Y H15Y H14Y H13Y		18,56 2,27 3,20 15,72 49,43 24,18 29,58 36,74 22,28 43,10 11,25 43,14 33,94			соглас	совано
н13У 3. Сведе г			25,38 няемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	31:19:0103001:10	_:
№ п/п	Наимено	зание характер	истики земельно	ого участка		Значение характеристики	
1			2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Васильдольский, с. Малое Городище.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3~800 \pm 22{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
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 = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 31:19:0103001:10 :
1.		_

1 Свец	0 DNU	vanakten	ULIV	TOUKSY FN	ahuli vtoui	IGEMOTO SEMETILHOTO	участка с кадастровым номером				
		ординат_	пых	ТОЧКАХТР	аниц уточг	ACMOI O SCMCJIBHOI O	участка с кадастровым помером	3	она №		
Обоз- начение харак- терных		одержатся ударствен	ном ј	реестре	определ выполне	ены в результате ния 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	гочек недвижимости		кадастровых работ X Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2 3 4				4	5	6	7	8		
2. Сведс	ения о	частях гр	аниі	<u>, уточняем</u>	иого земелл	ьного участка с кад	астровым номером	:			
Обозна		части гран до т.			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован			
1		2	-		3		4				
3. Сведе	о вин	характер	исти	ках уточн	яемого зем	ельного участка с і	кадастровым номером	31:19:0103001:109	:		
№ п/п		Наименог	ваниє	характері	истики земе	льного участка		Значение характеристики			
1					2			3			
	_	земельног	_					-			
	отсутс	твии адре	са) в	структуриј		настка (при соответствии с истемой виде					
	Дополі участка		е свед	дения о ме	стоположен	иии земельного	Российская Федерация, обл. Белго	ородская, р-н Новооскольский,	с. Малое Городище		
					величина п щади ($P \pm \Delta$	огрешности Р), м²		$0 \pm 0,\!00$			
	погрец	шности опр вленными	редел	пения плоц		едельной вного участка, с вычисленные)		$3,5*0,10*\sqrt{(0,00)}=0$			
	госуда	рственног	го рее	естра недви	ижимости (1	, ·		5 000,00			
5.	Оценка	а расхожд	ения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		5 000			
				льный и ма Рмин и Рма	аксимальны акс), м ²	й размеры		Рмин = 400 Рмакс = 5 000			

1			2			3	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	льзования		для ведения личного подсобного	хозяйства	
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного			
	участка						
			ственный учетни				
			ения, объекта нез	*		31:19:0103001:88	
			на земельном у				
			к (землях общего				
	* * *		я), посредством	которых		_	
	обеспечивается	доступ					
	Иные сведения			**************************************	21	-10-0102001-100	
4. ПОЯСІ	нения к сведені	иям оо уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 31	:19:0103001:109	
1.					<u> </u>		
1. Сведе	ения о характер	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:19:0103001:1	:
Сист	тема координат_					3	Вона №
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Коорди я в Едином нном реестре кимости	наты, м определены выполнения кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	Λ	I I	A	ĭ		значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У		_	420 057,47	2 182 173,60			
н84У	_	_	420 122,17	2 182 196,42			
н85У	_	_	420 109,37	2 182 238,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н86У		_	420 087,08	2 182 231,57			
н87У			420 043,32	2 182 216,35			

1	2	3	3	4	5	6	7	8		
н88У	_		_	420 053,82	2 182 183,95	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н83У	_		_	420 057,47	2 182 173,60	измерений (определений)	$\sqrt{(0,0)^2 (2+0,0)^2 (2)} = 0,10$	_		
2. Сведе	ния о частях г	раниц ут	точняем	ого земельного	о участка с кад	астровым номером	стровым номером 31:19:0103001:13 :			
Обозна	чение части гра т. до т		Горизон роложен	тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	1 2 3					4	`	5		
н83	н83У н84У 68,61									
н84	84У н85У 44,07									
н85	н85У н86У 23,37						a a para	aanaya		
н86	,					_	Cornac	совано		
	187У н88У 34,06									
н88				10,97						
3. Сведе	ния о характер	ристиках	х уточня	немого земельн	ого участка с і	кадастровым номером	31:19:0103001:13	_:		
№ п/п	Наимено	вание ха	арактери	стики земельно	го участка	5	Вначение характеристики			
1				2			3			
	Адрес земельно					_				
				иельного участк	` *					
				оованном в соот адресной систем						
				тоположении з		Белгородская область, р-н Новооскольский, с. Малое Городище, ул. Центральная, д. 68				
	участка					, F	······································	, J , ,		
				величина погред цади ($P \pm \Delta P$), м			3 100 ± 19,00			
				исления пределі						
	погрешности ог	пределен	ия площ	ади земельного	участка, с		$3.5*0.10*\sqrt{(3.100.00)} = 19$			
	подставленным значения	и значен	и и имкии	итоговые (вычи	сленные)		5,5 '0,10 ' \(3 100,00) - 19			
				гласно сведения жимости (Ркад)		3 100,00				
	Оценка расхож,				,	0				
				ксимальный раз	вмеры	Рмин = 400				
	земельного учас					Рмакс = 5 000				

1			2			3	
	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства	
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного			
	участка						
			ственный учетни				
			ния, объекта нез	*		31:19:0103001:126	
			на земельном у				
			х (землях общегоя), посредством				
	обеспечивается		я), посредством	которых		_	
	Иные сведения	доступ					
		иям об уточняе	мом земельном	УЧастке с када	астровым номером 33	1:19:0103001:13 :	
1	,,-			,			
1. Cpore	NILIA O VONOMTOR	ALL IV TOLLIAN EN	OHILL VTOHIGON		- WHACTER A PARACTRADI IN HOMONOM	21.10.0102001.1	16
		ных точках гр	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером		Вона № —
Сист	тема координат					į.	оона ле
Обоз- начение харак-	содержатс	Коорди я в Едином	наты, м	в результате	Managananananananan	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
терных точек		нном реестре симости	выполнения к кадастров		Метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	_	_	419 992,37	2 182 324,39			
н90У	_	_	419 982,04	2 182 347,50			
н91У	_	_	419 930,76	2 182 318,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н92У	_	_	419 938,13	2 182 303,42			
н89У	_	_	419 992,37	2 182 324,39			

2. Свед	ения о час	стях граниі	ц уточняемого земельног	о участка с када	стровым номером 31	:19:0103001:16 :
Обозна	ī	ти границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1		2	3		4	5
н89	у	н90У	25,31			
н90)У	н91У	59,00			
н91	У	н92У	16,63		_	согласовано
н92	2У	н89У	58,15			
3. Свед	ения о хар	рактеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	31:19:0103001:16
№ п/п	На	именование	е характеристики земельно	ого участка	3н	ачение характеристики
1			2			3
1.	Адрес зем	иельного уча	астка			-
1.1.	отсутстви	и адреса) в	ожении земельного участ структурированном в соог ационной адресной систе	гветствии с		
1.2.	Дополнит участка	сельные свед	дения о местоположении з	вемельного		сительно ориентира, расположенного в границах а: обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о де.
2.			участка \pm величина погре ения) площади ($P \pm \Delta P$), м			1 225 ± 12,00
3.	погрешно	ости определ	ая для вычисления предел пения площади земельного нениями и итоговые (вычи	участка, с	3,5	$5*0,10*\sqrt{(1\ 225,00)} = 12$
4.			участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад			1 300,00
5.	Оценка ра	асхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			75
6.			пьный и максимальный ра Рмин и Рмакс), м²	змеры		Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (видь	ы) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хо	эзяйства
7.1.	Дополнит участка	ельные свед	цения об использовании з	емельного		_
8.	(инвентар	ный) здани	й государственный учетн я, сооружения, объекта не ложенного на земельном у	завершенного		

1			2			3	
		цего пользовани	к (землях общего я), посредством			_	
	Иные сведения	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				_	
		иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 3	:19:0103001:16 :	
1.					_		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:19:0103001:1	17 :
	ема координат_	•	·				Вона №
Обоз- начение харак-		я в Едином	определены п		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления
						(Mt), с подставленными в	точки
терных точек государственном реестре недвижимости выполнения комплексных кадастровых работ границ X Y X Y 1 2 3 4 5	Î		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	_	_	419 731,88	2 182 174,39			
н94У	_	_	419 724,89	2 182 201,61			
н95У	_	_	419 721,27	2 182 209,96			
н96У	_	_	419 711,49	2 182 205,78	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н97У	_	_	419 693,41	2 182 197,82	измерений (определений)	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	_
н98У	_	_	419 700,30	2 182 179,55			
н99У	_	_	419 722,78	2 182 117,50			
н100У	_	_	419 733,56	2 182 079,30			

1	2		3	4	5	6	7	8
н101У	_			419 756,	2 182 085,94			
н102У	_		_	419 741,	2 182 134,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н93У	_			419 731,	2 182 174,39			
2. Сведо	ения о част	тях граниі	ц уточняем	иого земельн	юго участка с кад	астровым номером	31:19:0103001:17	
Обозна	ичение част г.	ги границ до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)
1 2 3						4	·	5
н93	н93У н94У 28,10							
	·			9,10				
			10,64					
	н96У н97У			19,75				
н97		н98У		19,53		_	согла	совано
н98		н99У		66,00				
н99		н100У		39,69				
н100 н101		н101У н102У		24,06 50,46				
н102		н93У		41,44				
			ках уточн	,	льного участка с	кадастровым номером	31:19:0103001:17	:
№ п/п			•		ьного участка		Значение характеристики	<u> </u>
1	1101	IMCHOBUITH		2	biioro y iderka		3	
1.	Адрес земе	ельного уч						
	_	•		мельного уча	стка (при			
					оответствии с			
				адресной сис				
1.2.	Дополните участка	ельные свед	дения о ме	стоположени	и земельного	Белгородская обл., р-н Новооскольский, с. Малое Городище, ул. Нижняя, 31		
2.				величина пог цади ($P \pm \Delta P$)			$3\ 300 \pm 20{,}00$	

1	2				3		
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 300,00)}=20$		
	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				3 300,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				0		
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				$P_{\text{МИН}} = 400$ $P_{\text{МАКС}} = 5\ 000$		
	Вид (виды) разрешенного использования				Для личного подсобного хозяйства		
	Дополнительные сведения об использовании земельного участка						
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:19:0103001:110		
		цего пользовани	х (землях общегоя), посредством		_		
10.	Иные сведения				_		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:19:0103001:17 :							
1.	_						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0103001:20 : Система координат Зона № —							
Обоз- начение харак- терных точек границ			определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	_	_	419 608,22	2 182 173,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

1	2		3	4	5	6	7	8		
н103У	_		_	419 582,37	2 182 167,57					
н104У	_		_	419 589,47	2 182 136,49					
н105У	_			419 600,64	2 182 086,40					
н106У	_			419 612,59	2 182 034,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н40У	_			419 639,92	2 182 039,20					
н39У	_		_	419 610,76	2 182 149,48					
н38У	_			419 608,22	2 182 173,84			<u> </u>		
2. Сведе	ния о частях і	раниі	ц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:19:0103001:20			
	чение части гр			нтальное	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ		
OT T		Γ.	-	ние (S), м			· ·	но/спорное)		
н38У	<u>2</u> У н103	X7		26,60		4	5			
н103				31,88						
н103				51,32						
н104				53,68		_	СОГЛАС	совано		
н106				27,81			Corsia			
н40				114,07						
н39У	V н38	У		24,49						
3. Сведе	ния о характе	ристи	ках уточн	яемого земелы	ного участка с н	кадастровым номером	31:19:0103001:20	_:		
№ п/п	Наимен	ованиє	характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики			
1			- 1	2	-		3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Васильдольский, с. Малое Городище.
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$3\ 529 \pm 21{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 529,00)}=21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 400 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	тровым номером 31:19:0103001:20 :
1.		_

		ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:19:0103001:	_	
Систе	ема координат_						Вона №	
Обоз- начение			інаты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государствен	я в Едином нном реестре кимости	определены выполнения н кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X Y		X Y			итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н107У	_	_	419 906,61	2 182 508,12				
н108У	_	_	419 919,19	2 182 514,88				
н109У		_	419 963,83	2 182 535,57				
н110У	_	_	420 058,52	2 182 585,64				
н111У		_	420 042,92	2 182 615,64				
н112У	_	_	419 956,41	2 182 564,29	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н113У		_	419 904,03	2 182 533,59	измерений (определений)	((0,07 2 : 0,07 2) 0,10	_	
н114У		_	419 894,13	2 182 527,55				
н115У	_	_	419 899,36	2 182 518,99				
н116У	— 419 898,03 2 182 518,32							
н117У	_	_	419 902,82	2 182 511,65				
н118У	_	_	419 904,08	2 182 512,50				

1	2	2	3	4	5	6	7	8			
н107У	_	_	_	419 906,61	2 182 508,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_			
2. Свед	ения о ча	астях грани	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:19:0103001:6				
Обозна		асти границ до т.	^	тальное ние (S), м	Описани	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)					
1		2	<u> </u>	3		4	;				
н10′	7У	н108У		14,28							
н108	8У	н109У		49,20							
н109	9У	н110У		107,11							
н110		н111У		33,81							
н11		н112У		100,60							
н112		н113У		60,71			соглас	овано			
н113		н114У		11,60							
н114		н115У		10,03							
н11;		н116У	-	1,49							
н110 н117		н117У н118У		8,21							
н11		н107У	1	1,52 5,06							
			<u>।</u> 1ках уточн	,	ого участка с	кадастровым номером	31:19:0103001:6	:			
№ п/п				стики земельно		Значение характеристики					
1			1 1	2		3					
1.	Адрес зе	емельного уч	астка			<u> </u>					
	отсутств	вии адреса) в	структури	мельного участь рованном в соот адресной систем	тветствии с						
1.2.	Дополни участка	ительные све	едения о ме	стоположении з	емельного	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Васильдольский, с. Малое Городище.					
2.				величина погре- цади ($P \pm \Delta P$), м		5 000 ± 25,00					
3.	погрешн	ости опреде пенными зна	ления плоц	исления предел цади земельного итоговые (вычи	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$					

1			2			3			
			огласно сведени: ижимости (Ркад)			5 000,00			
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад ((Р - Ркад), м ²			0			
6.			аксимальный раз	змеры		Рмин = 400			
	земельного учас	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			$P_{MAKC} = 5\ 000$			
	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительны участка	ие сведения об и	спользовании зе	емельного		_			
	(инвентарный)	здания, сооруже	ственный учетние сния, объекта него о на земельном у	завершенного		_			
9.		цего пользовани	х (землях общего я), посредством			_			
10.	Иные сведения								
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с кад	астровым номером 3	1:19:0103001:6			
1.					<u></u>				
1. Свело	ения о характег	оных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:19:0103001:	7 :		
	гема координат	•		_			Вона № —		
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатс	Коорди я в Едином нном реестре кимости	инаты, м определены выполнения и кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н119У	_	_	419 923,81	2 182 478,31					
н120У		_	419 911,91	2 182 499,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н121У	_	_	419 971,74	2 182 532,81		1 C P-777-			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н122У	_	_	420 01	9,29 2 182 555,31				
н123У	_	_	420 03	2,69 2 182 530,73	Метод спутниковых геодезических			
н124У	_	_	419 98	5,39 2 182 505,93	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н119У	_	_	419 92	3,81 2 182 478,31				
2. Сведе	ния о частях і	раниц уто	чняемого земелі	ьного участка с кад	цастровым номером	31:19:0103001:7		
Обозна от т	чение части град. до т		оризонтальное оложение (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2 3				4		5	
н119 н120)У н121	У	24,73 68,24					
н121			52,60 28,00			соглас	совано	
н123			53,41					
н124	IУ н119	У	67,49					
3. Сведе	ения о характе	ристиках у	уточняемого зем	ельного участка с	кадастровым номером	31:19:0103001:7	_:	
№ п/п	Наимен	ование хара	актеристики земе	ельного участка	Значение характеристики			
1			2		3			
	Адрес земельно	•				-		
	отсутствии адр	еса) в струн	нии земельного уч ктурированном в энной адресной с	соответствии с				
	Дополнительны участка	не сведения	я о местоположен	нии земельного	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Белгородская, р-н Новооскольский, с/о Васильдольский, с. Малое Городище.			
2.			тка \pm величина п) площади (P \pm Δ			3 400 ± 20,00		
	погрешности о	пределения	ия вычисления пр н площади земель ими и итоговые (в	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 400,00)} = 20$			

1			2		3							
	Площадь земель государственног	•	огласно сведения ижимости (Ркад)			3 400,00						
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0							
			аксимальный раз	змеры		Рмин = 400						
	земельного учас	тка (Рмин и Рма	акс), м ²			$P_{MAKC} = 5\ 000$						
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения личного подсобного	Для ведения личного подсобного хозяйства						
	Дополнительны участка	е сведения об ис	спользовании зе	мельного		_						
8.	Кадастровый ил	и иной государо	ственный учетні	ый номер								
			ния, объекта нез			_						
	строительства, р											
	Сведения о земе											
	территории обш		я), посредством	которых		_						
	обеспечивается	доступ										
	The state of the s											
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 3	1:19:0103001:7						
1					_							
1.				1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0103001:8 :								
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:19:0103001:	8 :					
		ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером		_					
Сист	ения о характер гема координат_	оных точках гра Коорди		ого земельного	участка с кадастровым номером	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	8: Вона №					
Сист	содержатся	Коорди я в Едином нном реестре		в результате комплексных	участка с кадастровым номером Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	_					
Сист Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	Коорди я в Едином нном реестре	наты, м определены і выполнения к	в результате комплексных		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления					
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коордия в Едином нном реестре имости	наты, м определены і выполнения к кадастров	в результате комплексных вых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления					
Сист Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	Коорди. я в Едином нном реестре кимости	наты, м определены г выполнения к кадастров Х	в результате комплексных вых работ Y	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					
Сист Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	Коорди. я в Едином нном реестре кимости	наты, м определены п выполнения к кадастров X 4	— в результате комплексных вых работ У 5 2 182 444,47	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						
н128У	_	_	_	419 985,34	2 182 483,99									
н129У	_	-	_	420 093,58	2 182 535,19									
н130У	_	_	_	420 110,73	2 182 502,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_						
н131У	_	-	_	420 004,36	2 182 464,78									
н125У	_	-	_	419 946,39	2 182 444,47									
2. Свед	Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:0103001:8 :													
Обозна	1	асти граниі до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)						
1		2		3		4		5						
н12:	5У	н126У		21,80										
н120	6У	н127У		26,43										
н12′		н128У		29,29										
н128		н129У		119,74		_	соглас	совано						
н129		н130У		37,13										
н130		н131У		112,78										
н13		н125У		61,42										
	ения о ха	арактерист	тиках уточн	яемого земелы	ного участка с	кадастровым номером	31:19:0103001:8	<u>-</u> :						
№ п/п	Н	Гаименован		истики земельно	ого участка		Значение характеристики							
1	A			2			3							
1.	_	емельного у			(====									
1.1.				мельного участ рованном в соот										
				адресной систе										
1.2.			_	стоположении з		Белгородская область, р-н Новоос	скольский, с. Малое Городище,	ул. Центральная, дом 62						
	участка		•			7.		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
2.				величина погре			$5000 \pm 25{,}00$							
	определе	ения (вычи	ісления) плоі	цади $(P \pm \Delta P)$, м	1-									

1	2	3						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 000,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 400$ $P_{\text{МАКC}} = 5\ 000$						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
10.	Иные сведения	_						
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером <u>31:19:0103001:8</u> :						
1.	· —							

						Сведени	я об образуем	ных земельных участках		
1. Свед	ения о	характер	ных	точках гр	аниц образ	зуемого земель	ного участка			:
								обозначение земельно	го участка	
Сис	тема ко	ординат_								Зона №
Обоз- начение харак- терных точек	ме Координаты, м 			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) значения Mt, м		Описание закрепления точки	
границ 1		2		3		4		(вычисленные) значени	IN IVIL, W	6
2. Свед	ения о		раниі	_	і 10го земелі	ьного участка	обоз	начение земельного участка	:	<u> </u>
	Обозначение части границ Горизон от т. до т. проложен				Опи	сание прохожд	ения части границ	Сведения о согласовании местоположения гран (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	еса) в	структури	рованном в	частка (при соответствии системой виде				
1.2.	Допол участк		е свед	дения о ме	стоположе	нии земельного				
2.		рия земел								
3.				ного испол						
3.1.	Допол участк		е свед	дения об и	спользован	ии земельного				
4.	случає	е отсутств	ия таі	кого реестр	рового ном	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 земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (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 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	снения к сведениям об образуемом земельном участке	:
<u> </u>	1	обозначение земельного участка
1.		

Сведе	ения о	б уточня	емы	х земелы	ных участ	ках,	необходимые	е для исправления реестровых	ошибок в сведениях о место	положении их границ	
1. Сведо	о вин	характерн	ных ′	точках гр	аниц уточн	яемо	ого земельного	участка с кадастровым номером		:	
Сист	тема ко	ординат			-				3	Вона №	
Обоз- начение харак- терных		одержатся ударствені	ном ј	реестре	определ выполне	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 Х У			кадастр Х		ых раоот		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2		3	4		5	6	7	8	
2. Сведо	ения о	частях гра	аниц	ц уточняем	мого земелі	-ного	участка с кад	астровым номером		<u>:</u>	
Обозна	начение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание					Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)			
1		2			3			4	4 5		
3. Сведо	ения о	характери	исти	ках уточн	яемого зем	ельн	ого участка с і	садастровым номером		:	
№ п/п			Наиг	менование	характерис	тики			Значение характеристики		
1					2			3			
1.		земельног									
1.1.	отсутс	твии адрес	са) в	структури	мельного уч рованном в адресной си	соот	ветствии с				
1.2.	Допол участк		е свед	цения о ме	стоположен	ии з	емельного				
2.					величина п цади ($P \pm \Delta$						
3.	погрец	иности опр вленными	редел	ения плоц	исления пр цади земель итоговые (в	ного	участка, с				
4.				-	огласно свед ижимости (1						
5.	Оценк	а расхожде	ения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2					

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмакс =
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером
1.		

	Опи	сание местоі	положен	ия здания, со	оружения,	объекта н	езавершенного строительства на зе	мельном участке			
1. Свед	ения о характеј	рных точках к	онтура с	бъекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 31:19:0103001:	41 :			
Сис	гема координат			МСК-3	31	Зона № 2					
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены	і в ходе выпо х кадастровы			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		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н159О	_			420 043,95	2 182 251,2	25 —					
н160О				420 039,78	2 182 262,3	34 —					
н161О	_	_	_	420 036,54	2 182 261,0	08 —					
н162О	_	_	_	420 037,43	2 182 258,7	71 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н163О	_			420 032,87	2 182 257,0	00 —					
н164О				420 036,33	2 182 248,3	38 —					
н159О				420 043,95	2 182 251,2	25 —					
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	номером	31:19:0103001:41	_:			
№ п/п		Наименовани	_	ристики			Значение характерис	тики			
1	Dun of over	HD HAVELIA CO OTTA	2				3				
2.	Вид объекта не Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государст	-		енного	Здание Инвентарный номер 852, Инвентарный номер 9236, Кадастровый номер 31:19:0103001:12:000852-00/013:0001/А					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	частков),	31:19:0103001:12					

1			2			3					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенног	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	31:19:0103001					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного							
	Сведения о мес незавершенног структурировал информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной							
	Дополнительн		иестополо	эжении	Бе	елгородска	я область, р-н Новооскольский, с. Малое	Городище, ул. Центральная, д. 67			
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	те недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:19:0103001:41	:			
1.							<u> </u>				
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	жимости с к	садастрові	ым номером 31:19:010300	<u>::71</u> :			
Сист	гема координат			MCK-3	31			3она №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н155О	_	_	_	420 074,88	2 182 155,	,43 —					
н156О	_	_	_	420 071,10	2 182 165,	,18 —					
н157О	_	_	_	420 062,54	2 182 161,	,87 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н158О		_	_	420 066,32	2 182 152,	,12 —					
н155О	_	_	_	420 074,88	2 182 155,	,43 —					

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	IM НОМЕРОМ 31:19:0103001:71 :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2	_			3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер						
	(инвентарный) строительства	здания, сооруж	сения, об	ьекта незаверш	енного	Инвентарн	ный номер 16731, Кадастровый номер 31:	19:0103001:14:016731-00/008:0001/A		
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	частков),		31:19:0103001:1	4		
4.	Уникальный уч	нетный номер к ого расположе	адастров ны здани	•		31:19:0103001				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_			
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	жении	Б	елгородская	область, р-н. Новооскольский, с. Малое	Городище, ул. Центральная, д. 69		
6.	Иные сведения					1	_	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером 31:19:0103001:71 :				
1.										
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура (бъекта недвих	кимости с і	кадастровы	м номером 31:19:0103001	:34 :		
Сис	гема координат			MCK-3	31			3она № 2		
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином определены в ходе вы комплексных кадастро 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		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н209О				419 865,74	2 182 529	9,21 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н210О				419 861,97	2 182 53	34,00					
н211О	_	_	_	419 856,50	2 182 52	29,70		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н212О	_	_	_	419 860,27	2 182 52	24,91		измерений (определений)	$\sqrt{(0,0)^{-2} + 0,0^{-2})} = 0,10$		
н209О	_	_	_	419 865,74	2 182 52	29,21	_				
2. Свед	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы							31:19:0103001:34	_:		
№ п/п		Наименование	характе	еристики				Значение характерист	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Инвентарный номер 19, Кадастровый номер 31:19:00:00:19/5/14:0001/А			
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) распол	ожены здание,	настков),	31:19:0103001:5					
4.	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	ого квартала, в не, сооружение,	объект	31:19:0103001					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного							
5.1.	1										
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении		Белго	родская	область, р-н Новооскольский, с. Малое Го	рродище, ул. Центральная, д. 59		
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым	номеј	ром	31:19:0103001:34	_:		
1.								_			

1. Сведе	. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:0103003:74										
Сист	ема координат			МСК-3	1				Зона №2		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ					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		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н193О	_			419 867,95	2 182 57	76,40	_				
н194О				419 861,85	2 182 58	32,68	_				
н48О				419 855,30			_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н49О				419 861,40			_				
н193О	_	_	_	419 867,95	2 182 57	76,40	_				
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	мером	31:19:0103003:74	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
	строительства	здания, сооруж	сения, об	ьекта незаверш		Инвентарный номер 19, Кадастровый номер 31:19:00:00:19/5/14:0001/А					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	·	настков),	31:19:0103001:2					
	Уникальный уч границах котор незавершенного	ого расположе	ны здани	ого квартала, в е, сооружение,	объект	31:19:0103001					

1			2			3					
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_					
	строительства										
	Сведения о мес						ийская Федерация, Белгородская область	, Новооскольский р-н, Малое			
	незавершенного				a) B [1 0]	родище с, і	Центральная ул, д 58				
	структурирован информационн										
	<u> Дополнительны</u>										
	Иные сведения	не сведения о н	1001011011	уженин							
	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	31:19:0103003:74	:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 31:19:0101001:	1093 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31		<u> </u>	3она № 2			
Обоз- начение харак-	е государственном реестре комплексных кадастро							Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н213О	_		_	419 783,18	2 182 365,2	23 —					
н214О	_		_	419 778,60	2 182 368,6	69 —					
н215О	_	_	_	419 779,47	2 182 369,8	85 —					
н216О	_		_	419 777,61	2 182 371,2	25 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н217О	_		_	419 771,39	2 182 363,0	01 —					
н218О	_	_	_	419 777,83	2 182 358,1	15 —					
н213О	_	_	_	419 783,18	2 182 365,2	23 —					

2. Сведо	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровь	м номером 31:19:0101001:1093 :						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:19:0103001						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							
6.	Иные сведения							
3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 31:19:0101001:1093 :						
1.	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 номеро	М			:	X • •		•
Сист	ема координат							Зона №
Обоз-	государ	жатся в Едино ственном реес движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	рных координаты, м	Радиус, м	коорді	инаты, 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
2. Иные	сведения об о	 объекте недви	жимости	с кадастровы	м номером			<u> </u>
1.								
3. Поясн	ения к сведен	ниям об объек	те недвиж	кимости с кад	астровым н	омером		:
1.								

