КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Пояснительная записка						
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:						
х. Скрынников, 31:19:1707002						
(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 выполняются комплексные кадастровые работы:						
Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территориях муниципальных образований Белгородской области № 08265000009240001060010, от 29 февраля 2024 г., документ выдан Администрация Новооскольского городского округа Белгородской области						
3. Дата подготовки карты-плана территории: 8 июня 2024 г.						
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:						
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:						
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Новооскольского городского округа						
основной государственный регистрационный номер: 1183123034500						
идентификационный номер налогоплательщика: 3114011379						
В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:						
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):						
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):						
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:						
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): noskol@no.belregion.ru						
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:						

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юрид	ического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт
либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:	
ООО "Белгородземпроект", адрес: 308000, 1	Sелгородская обл, Белгород г, Славы пр-кт, 110 ДОМ
Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):	Морозов Николай Иванович
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера	индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пел	сионного страхования Российской Федерации
(СНИЛС) кадастрового инженера:	053-110-862-09
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулир	уемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом
лице в такой реестр:	1750, 10 июня 2016 г.
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулиру	емой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый
инженер:	
Ассоциа	рия СРО "ОПКД"
Контактный телефон: (4722)32-43-46	
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связы	с кадастровым инженером:
308015, г. Белгород, пр-кт	Славы, д.110, Belgorodzem@mail.ru
/ П	

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

$N_{\underline{0}}$		Реквизиты документа									
Π/Π	Вид	Дата Номер Наименование		Иные сведения							
1	2	3	4	5	6						
1	Иной документ	11 января 2024 г.	47-5-2-418и	Выписка ИСОГД	_						
2	Материалы картографо- геодезического фонда, выдан: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Белгородской области	21 марта 2017 г.	02-05-62/216	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область	_						

7. Пояснения к карте-плану территории:

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:19:1707002. Основанием для выполнения настоящих комплексных работ является муниципальный контракт №08265000009240001060010 от 29.02.2024г.

Всего в карта-план территории включены сведения о 15 земельных участках и 10 объектах капитального строительства

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- -обеспечивается уточнение границ 7 земельных участков
- -обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ земельных участков 8 шт
- -обеспечивается уточнении границ 10 объектов капитального строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 7 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:19:1707001:116, 31:19:1707002:4, 31:19:1707002:5, 31:19:1707002:7, 31:19:1707002:13, 31:19:1707003:12

Исследование проводилось путем визуального осмотра земельного участка, выполнения необходимых измерений, определения координат поворотных точек границы земельного участка.

Согласно сведениям из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности от 11.01.2024 г. № 47-5-2-418и, земельные участки попадают в территориальную зону Ж-1 Жилые зоны (для ведения личного подсобного хозяйства), для которой установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков - мин.400/макс.5000; для ИЖС установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков - мин.400/макс.3000

Площадь земельных участков увеличилась в пределах 10 процентов: 31:19:1707001:116, Площадь земельных участков 31:19:1707002:5 увеличидась на величину не превышающую предельно минимального значения

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 8 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка - фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН. Работы по исправлению границ были проведены на следующие земельные участки: 31:19:1707002:3, 31:19:1707002:6, 31:19:1707002:8, 31:19:1707002:9, 31:19:1707002:11, 31:19:1707002:12, 31:19:1707002:14, 31:19:1707002:18

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

В земельных участках с кадастровыми номерами: 31:19:1707002:14 была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков - а именно было выявлено отсутствие отдельных характерных точек в границах смежных земельных участочков, что приводило к разрывам или наложениям между земельными участками.

Площадь земельных участков увеличилась в пределах 10 процентов: 31:19:1707002:6

Земельный участок с кадастровым номером 31:19:1707002:20 не был найден, т.к. собственник земельного участка - умерший. ФЯактическое местоположение данного участка неизвестно

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

В процессе выполнения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 10 объектах капитального строительства, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы объектов капитального строительства: 31:19:1707001:56, 31:19:1707001:79, 31:19:1707001:80, 31:19:1707001:83, 31:19:1707001:87, 31:19:1707001:90, 31:19:1707001:99, 31:19:1707001:104, 31:19:1707001:109

	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений											
1. CB	едения о пунктах геодезич	ческой сети:										
		Название пункта	Система координат	Координат	ы пункта, м	Дата обследования 7 сентября 2022 г.						
$N_{\underline{0}}$	Вид геодезической сети	геодезической сети и тип	пункта	координат	ы пункта, м	Cı	ведения о состоян	ии				
п/п	Вид геодезической ести	знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
	Государственная геодезическая сеть, Пески, дв. пирамида, 3 кл Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	Пески, дв. пирамида		450 725,71	2 208 302,44							
2	Государственная геодезическая сеть, Петровский, пирамида, 3 кл Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	Петровский, пирамида	МСК-31, зона 2	455 698,26	2 217 650,61	Не обнаружен	Сохранился	Не обнаружен				
3	Государственная геодезическая сеть, дв. пирамида, 3 кл Государственная геодезическая сеть (ГГС) 3 кл.	Самарино, дв. пирамида		361 372,18	2 249 291,63							
2. CB	едения об использованны	х средствах измерений:										
№		ние типа средства измерени				і свидетельства о і						
п/п	прибора (инстру	умента, аппаратуры)	средства из	мерении	ап	паратуры) и (или)	срок деиствия пон	верки				
I	A	2 EET M2 DI LIC	3		C	· V.C.EC	4 V/27 07 2022/2652	00050				
1	Аппаратура геодезическая (заводской номер SN13794	спутниковая EFT M3 PLUS 814)	SN1379	SN13794814 Свидетельство о поверке №С-ГСХ/27-07-2023/265208959 от 27.07.2023 г. действительно до 26.07.2024 г.				008939 OT				

	Сведения об уточняемых земельных участках											
1. Сведе	ния о хара	терных	точках гр	аниц уточня	емого земельного	участка с кадастровым номером	31:19:1707001:1	16 :				
Систо	ема коорди	ат			MCK-31		ŗ	Вона № 2				
Обоз- начение харак- терных	Координаты, м содержатся в Едином определены в результате государственном реестре выполнения комплексных					Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки				
точек		вижимо			ровых работ		(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				
321	_		_	394 451,	72 2 186 934,20							
н323У	_		_	394 445,	2 186 951,40							
235	_		394 30		88 2 186 894,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_				
324	_		_ 394 3		24 2 186 878,49							
321	_		_	394 451,	72 2 186 934,20							
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняем	мого земельн	юго участка с кад	астровым номером	31:19:1707001:116 :					
Обознач	чение части . ,	границ о т.		нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ но/спорное)				
1		2		3		4	:	5				
321	11 н323У 18,33											
н323	,		_	соглас	говано							
235	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Обілас	VODAIIO							
	324 321 148,34 321 321 321 33. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с к						21 10 1505001 11 6					
							31:19:1707001:116	<u>-</u> :				
№ п/п	Наим	еновани	е характері		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	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Скрынников х, Леоновка ул, д 26 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 733 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 733,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	233
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	$P_{\text{МИН}} = 400$ $P_{\text{МАКС}} = 5\ 000$
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 кадаст	тровым номером 31:19:1707001:116 :
1.		_

1. Сведе	Ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1707002:4 :										
Сист	ема коорд	динат			MCK-31		3	Вона №2			
Обоз- начение харак- терных	рак- содержатся в Едином государственном реестре		государственном реестре выполнения комплексных			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки			
точек границ	X	педвижим (Y	кадас [,]	гровых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м				
1	2		3	4	5	6	7	8			
н1115У	_		_	394 158	3,26 2 187 306,38						
н227У	_		_	394 152	2,59 2 187 264,90						
н221У	_		_	394 279	2,98 2 187 310,24						
н228У	_		_	394 288	3,26 2 187 313,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_			
н229У	_		_	394 275	2 187 348,00						
н1110У	_		_	394 267	2 187 345,66						
н1115У	_		_	394 158	2 187 306,38						
2. Сведе	ния о час	стях гран	иц уточняе	мого земель	ного участка с кад	цастровым номером	31:19:1707002:4 :				
Обозна от т		сти граниі до т.		нтальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	1			
1	2 3		4	5	;						
н1115											
н227	227У н221У 135,22										
			8,83			соглас	овано				
н228		н229У		37,04			ОТЛас	- CDMIIO			
н229		н1110У		7,70							
н111(10У н1115У 116,52										

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:19:1707002:4 :
№ 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, Новооскольский р-н, Скрынников х
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5 000 ± 25,00
	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), ${\rm M}^2$	$P_{\text{МИН}} = 400$ $P_{\text{МАКС}} = 5\ 000$
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	
	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:19:1707002:4 :
1.		_

1. Сведе	ния о хараь	терных	точках гр	аниц уточі	няемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:19:1707002:	:	
Сист	ема координ	ат			N	MCK-31		3	Вона №2	
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 (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	Х	вижимос	Y	Х	строві	ых работ		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4		5	6	7	8	
н219У	_		_	394 16	50,04	2 187 232,63				
н1117У	_		_	394 15	57,04	2 187 243,51				
н1116У	_		_	394 15	54,40	2 187 253,99		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$		
н220У	_		_	394 15	53,20	2 187 259,21				
н227У	_		_	394 15	52,59	2 187 264,90	Метод спутниковых геодезических			
н221У	_		_	394 27	79,98	2 187 310,24	измерений (определений)		_	
н222У	_		_	394 29	00,04	2 187 283,10				
н223У	_		_	394 27	73,78	2 187 276,81				
н224У	_		—	394 20	06,28	2 187 250,68				
н219У	19Y — 394 160,04 2 187 232,63				50,04	2 187 232,63				
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняем	мого земел	ьного	участка с кад	астровым номером	31:19:1707002:5 :	_	
Обозна	чение части	границ	Горизон	тальное		0	a the average and the control of the	Сведения о согласовании	местоположения границ	
от т	. Д	0 Т.	проложе	ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	(согласован	но/спорное)	
1							4	5		

1	2	3		4	5		
н21	9У н1117У	11,29					
н111	7У н1116У	10,81					
н111	6У н220У	5,36					
н220)У н227У	5,72					
н22′	7У н221У	135,22		_	согласовано		
н22	1У н222У	28,94					
н22	2У н223У	17,43					
н22.		72,38					
н224		49,64					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:19:1707002:5		
№ п/п	Наименование	характеристики земе	льного участка	31	начение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уча						
1.1.	Сведения о местополо			Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Скрынников х			
	отсутствии адреса) в федеральной информа						
1.2.	Дополнительные свед	цения о местоположен	ии земельного				
	участка			_			
2.	Площадь земельного определения (вычисле			$4\ 250\pm 23{,}00$			
3.	* ' '	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	**				
3.	Формула, примененна погрешности определ						
	подставленными знач			3,	$5*0,10*\sqrt{(4\ 250,00)} = 23$		
	значения	`	,				
4.	Площадь земельного				3 850,00		
	государственного рее	<u> </u>			,		
5.	Оценка расхождения				400		
6.			й размеры земельного		$P_{MUH} = 400$		
	участка (Рмин и Рмак	<i>,</i> ·		п	Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешен			Для ведения личного подсобного х	озяиства		
7.1.			ии земельного участка		_		
8.					21.10.1707001.00		
			•		31:19:1/0/001:80		
8.	Кадастровый или ино (инвентарный) здания строительства, распол	я, сооружения, объект	а незавершенного		31:19:1707001:80		

1			2			3		
		цего пользовани	к (землях общего я), посредством			_		
	Иные сведения	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				_		
4. Поясі	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 3	1:19:1707002:5		
1.								
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:19:1707002:	7 :	
	гема координат_			MCK-31	<u> </u>		Вона № 2	
Обоз- начение харак-	содержатся	Коорди я в Едином нном реестре	инаты, м определены выполнения в		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек		имости	кадастров		•	(Mt), с подставленными в		
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н205У	_	_	394 154,26	2 187 141,51				
н1137У	_	_	394 153,96	2 187 142,81				
н1135У	_	_	394 152,52	2 187 150,74				
н1136У	_	_	394 150,16	2 187 172,19	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1134У	_	_	394 149,60	2 187 176,37	измерений (определений)	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	_	
н206У	_	_	394 157,65	2 187 177,74	7 177,74			
н1122У			394 155,61	2 187 190,22				
н1121У	_	_	394 164,84	2 187 192,31				

1	2		3	4	5	6	7	8					
н1120У			_	394 257,	72 2 187 230,90								
н209У			_	394 269,	13 2 187 186,39	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$						
210			_	394 208,	27 2 187 160,59	измерений (определений)	(0,07.2 + 0,07.2) - 0,10	_					
н205У			_	394 154,	26 2 187 141,51								
Вырез 1	Вырез 1 из 2												
н209У				394 251,	19 2 187 184,44								
н210У			_	394 251,	08 2 187 184,71								
н211У			_	394 250,	81 2 187 184,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует					
н212У			_	394 250,	92 2 187 184,33	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
н209У	_		_	394 251,	19 2 187 184,44								
Вырез 2	из 2	•			•								
н141У			_	394 196,	64 2 187 162,82								
н142У			_	394 196,	53 2 187 163,09								
н143У	_		_	394 196,	26 2 187 162,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Закрепление отсутствует					
н144У	_		_	394 196,	37 2 187 162,71	-r (r)							
н141У			_	394 196,	64 2 187 162,82								
2. Сведе	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1707002:7 :												
Обозна от т	чение част	ги границ до т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)					
1 2 3						4 5							
н205У н1137У 1,33							согла	согласовано					

1		2	3		4	5	
н113′	7У	н1135У	8,06				
н113:	5У	н1136У	21,58				
н113	6У	н1134У	4,22				
н1134	4У	н206У	8,17				
н206	5У	н1122У	12,65			COLINGODONO	
н1122	2У	н1121У	9,46		_	согласовано	
н112	1У	н1120У	100,58				
н1120	0У	н209У	45,95				
н209		210	66,10				
210		н205У	57,28				
Вырез 1							
н209		н210У	0,29				
н210		н211У	0,29			согласовано	
н211		н212У	0,29			CorstacoBarro	
н212		н209У	0,29				
Вырез 2							
н141		н142У	0,29				
н142		н143У	0,29		_	согласовано	
н143		н144У	0,29				
н144		н141У	0,29				
3. Сведе	о кин	характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с к	адастровым номером	31:19:1707002:7	
№ п/п		Наименование	характеристики земе	ельного участка	3н	ачение характеристики	
1			2			3	
		земельного уча				_	
			ожении земельного уч		Российская Федерация, Белгородск	ая область, Новооскольский р-н, Скрынников х	
			структурированном в				
			ационной адресной с				
I I	Допол: участк		цения о местоположен	ии земельного	_		
2.	-		иностись — родиничест	ODD ONLY O OTH			
			участка \pm величина п ения) площади (P \pm Δ		5 400 ± 26,00		

1			2			3	
	погрешности оп	ределения плоц	исления пределі цади земельного итоговые (вычис	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 400,00)}=26$	
	государственног	го реестра недви	огласно сведения ижимости (Ркад)			5 000,00	
5.	Оценка расхожд	дения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			400	
			аксимальный раз	вмеры земельно	го	$P_{MUH} = 400$	
	участка (Рмин и	<u> </u>				Рмакс = 5 000	
	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства	
			спользовании зе	•	ка		
	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного		_	
		цего пользовани:	х (землях общегоя), посредством			_	
10.	Иные сведения					_	
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером 3	1:19:1707002:7	
1.					<u> </u>		
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:19:1707002:1	10 :
Сист	тема координат_			MCK-31	<u> </u>		Вона №2
Обоз- начение харак- терных	•	Коорди я в Едином нном реестре	наты, м определены выполнения и		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки
точек	• •	имости	кадастров	вых работ		(Mt), с подставленными в	10 1111
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	_	_	394 168,73	2 187 072,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

1	2		3	4	5	6	7	8	
н1144У	_		_	394 167,	2 187 076,01				
н1138У	_		_	394 159,	65 2 187 101,57				
н1139У	394 15		394 157,	83 2 187 105,90	Метод спутниковых геодезических	//			
н238У	_		_	394 274,	83 2 187 157,74	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н239У	_		_	394 289,	71 2 187 118,01				
н236У	_		_	394 168,	73 2 187 072,06				
2. Сведе	ения о частях	грани	ц уточняем	иого земельн	ого участка с кад	астровым номером	31:19:1707002:10 :		
Обозна	ачение части	раниц т.		тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения гран (согласовано/спорное)		
1		2	•	3		4	· ·	5	
н236	бУ н11	44У		4,13					
н114	4У н11	38У		26,74					
н113	8У н11	39У		4,70			a contract	annay a	
н113	9У н2	38У		127,97		_	согласовано		
н238		39У		42,43					
н239		36У		129,41					
3. Сведе	ения о харак	еристи	іках уточн	яемого земел	іьного участка с і	кадастровым номером	31:19:1707002:10	_:	
№ п/п	Наиме	новани	е характері	истики земелн	ьного участка		Значение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земель								
	Сведения о м отсутствии а, федеральной	(реса) в	структури	рованном в со	оответствии с	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Скрынников х			
1.2.	Дополнитель участка	ные све	дения о ме	стоположени	и земельного	_			
2.	Площадь зем определения			величина пог цади $(P \pm \Delta P)$		$5~000 \pm 25{,}00$			

1			2		3			
	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плоц	цади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$		
	Площадь земелн государственног	го реестра недви	ижимости (Ркад)			5 000,00		
	Оценка расхожд					0		
	Предельный ми: участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	го	$P_{MHH} = 400$ $P_{MAKC} = 5000$		
	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_		
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	вдания, сооруже расположенного	ния, объекта нез на земельном у	вавершенного частке		_		
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_		
10.	Иные сведения					<u> </u>		
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 31	:19:1707002:10 :		
1.					_			
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:19:1707002:1	:	
Сист	ема координат_			MCK-31		3	Вона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, 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	Описание закрепления точки	
трапиц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
230	_	_	394 268,33	2 186 876,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

1	2		3	4	5	6	7	8	
н231У	_			394 248	,83 2 186 909,56			_	
232	_		_	394 302	,40 2 186 938,80			Долговременный межевой	
н233У			394 357	,93 2 186 965,54	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	знак		
н234У			_	394 374	,71 2 186 922,73	измерений (определений)	((0,072+0,072)-0,10		
235	_			394 305	,88 2 186 894,80			_	
230	_			394 268	,33 2 186 876,65				
2. Сведе	ения о частях і	раниі	ц уточняем	иого земелы	ного участка с кад	астровым номером	31:19:1707002:13		
Обозна	ачение части гр г. до			тальное ние (S), м	Описани	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1	2		•	3		4		5	
230	0 н231	У		38,25					
н231	1У 232	2		61,03					
232		У		61,63		_	COLIIA	совано	
н233				45,98			Cornacobano		
н234				74,28					
23:				41,71					
3. Сведо	ения о характе	ристи	ках уточн	яемого земе	льного участка с	кадастровым номером	31:19:1707002:13	_:	
№ п/п	Наимен	ование	е характери	истики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1				2			3		
1.	Адрес земельн						<u> </u>		
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Белгородо Леоновка ул, д 24	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Скрынников х, Леоновка ул, д 24		
1.2.	Дополнительні участка	ые све,	дения о ме	стоположени	и земельного				
2.	Площадь земел определения (в						$5~000 \pm 25{,}00$		

1			2			3	
	погрешности оп	ределения плоп	исления предели цади земельного итоговые (вычис	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$	
	государственног	го реестра недви	огласно сведения ижимости (Ркад)			5 000,00	
	Оценка расхожд	,	, .			0	
	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	змеры земельно	го	$P_{MHH} = 400$ $P_{MAKC} = 5000$	
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства	
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	<u> </u>	
	(инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже расположенного	ственный учетни ния, объекта нез на земельном у	вавершенного частке		_	
1		цего пользования	х (землях общегоя), посредством			_	
10.	Иные сведения					_	
4. Поясн	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером 31	::19:1707002:13 ::	
1.					_		
1. Сведе	ния о характер	ных точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:19:1707003:1	:
Сист	ема координат_			МСК-31			Вона №2
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Коорди я в Едином нном реестре нимости Y	наты, м определены выполнения 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
1	2	3	4	5	6	значения Mt, м 7	8
1	<u> </u>	3			Метод спутниковых геодезических	,	0
н191У	_		393 813,88	2 187 552,70	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

1	2	3	3 4		5	6	7	8	
н192У	_	_	_ 393 8	44,76	2 187 555,63				
н193У	_	_	_ 393 8	17,97	2 187 667,47	Метод спутниковых геодезических	J(0.0702 + 0.0702) 0.10		
н194У	_	_	_ 393 7	87,57	2 187 662,15	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н191У	_	_	_ 393 8	13,88	2 187 552,70				
2. Сведо	ния о частях г	раниц у	точняемого земел	тьного	участка с кад	астровым номером	31:19:1707003:12 :		
Обозна от т	чение части гра г. до т		Горизонтальное проложение (S), м		Описание	е прохождения части границ		иместоположения границ но/спорное)	
1	2		3			4		5	
н192 н193	н191У н192У 31,02 н192У н193У 115,00 н193У н194У 30,86					_	— согласовано		
н194 3. Свед е			112,57 х уточняемого зе		ого участка с і	кадастровым номером	31:19:1707003:12	:	
№ п/п			арактеристики зем				Значение характеристики		
1			2			3			
1.	Адрес земельно	го участ	гка			_			
	отсутствии адр	еса) в стј	сении земельного у руктурированном ионной адресной с	в соот	ветствии с	Российская Федерация, Белгородо	ская область, Новооскольский р	р-н, Скрынников х	
1.2.	Дополнительнь участка	іе сведен	ния о местоположе	нии зе	мельного		_		
2.			настка \pm величина и им) площади ($P \pm A$				$3\ 500\pm21{,}00$		
3.	погрешности о	пределен	для вычисления п ния площади земел ниями и итоговые (І ЬНОГО	участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 500,00)}=21$			
4.			настка согласно све ра недвижимости			3 500,00			
5.	Оценка расхож	дения Р	и Ркад (Р - Ркад), г	M ²			0		

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	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	_
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 31:19:1707003:12 :
1.		

					е для исправления реестровых с	ошибок в сведениях о место	оположении их границ	
1. Сведен	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	31:19:170	7002:3	
Систе	ема координат_			MCK-31		3она №2		
Обоз- начение харак- терных	содержатся	ном реестре	определены выполнения і	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	Х	недвижимости кадастровых X Y		у Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
61 62 63 64 530 527	394 158,74 394 268,44 394 252,80 394 152,73 394 154,67 394 156,84	2 187 379,88 2 187 336,21 2 187 327,52	— — — — — — — — —		Метод спутниковых геодезических	0,30		
н1115У			394 158,26	2 187 306,38	измерений (определений)			
н1110У	_	_	394 267,96	2 187 345,66				
н1111У	_	_	394 252,34	2 187 379,83		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1112У	_		394 152,25	2 187 336,16				
н1113У	_	_	394 154,19	2 187 327,47				

1	2	3	4	5	6	7	8	
н1114У	_	_	394 156,30	2 187 316,33	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
61	394 158,74 2 187 306,43			_	измерений (определений)	0,30	_	
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточняс	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:19:1707002:3	:	
	чение части гра		нтальное	Описани	е прохождения части границ	местоположения границ		
OT 7	т. до т 2	. пролож	ение (S), м 3		4	· ·	5	
н111:)V	116,52		4)	
н111			37,57					
н111			109,20					
н1112			8,90		_	соглас	совано	
н111	3У н1114	У	11,34					
н1114	4У н1115	5y	10,14					
3. Сведе	ния о характеј	оистиках уточ	няемого земелы	ого участка с	кадастровым номером	31:19:1707002:3	:	
№ п/п		Наименовани	е характеристикі	ī	3	Вначение характеристики		
1			2			3		
-	Адрес земельно	•				-		
			емельного участь	` •	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Скрынников х			
			ированном в соот адресной систем					
-			естоположении з					
	участка	е сведения с м	ee rononomeninin s	ewesibilet 6		_		
			величина погре			3 800 ± 22,00		
	• `		ощади ($P \pm \Delta P$), м			3 800 ± 22,00		
			числения предел					
			щади земельного итоговые (вычи		3	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 800,00)} = 22$		
	подетавленным значения	II SIIG ICIIIIMMI F	III OI OBBIO (BBI IN					
4.	Площадь земел	ьного участка с	огласно сведения	им Единого	2 000 00			
	• •		ижимости (Ркад)), M ²	3 800,00			
	Оценка расхож,		` / ·		0			
			аксимальный раз	вмеры земельно				
	участка (Рмин и	и Рмакс), м ²			Рмакс = —			

1			2			3		
7.	(инвентарный) з	здания, сооруже	ственный учетнь ния, объекта нез на земельном у	авершенного		31:19:1707001:87		
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	тьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства		
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	_		
	территории общ обеспечивается	цего пользования	х (землях общего я), посредством					
	Иные сведения					_		
4. Поясі	нения к сведени	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	31:19:1707002:3	<u> </u>	
1.					-			
1. Сведе	ения о характер	ных точках гр			участка с кадастровым номером	31:19:170	7002:6 :	
Сист	тема координат_		-	MCK-31		3	Вона №2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен	Коорди я в Едином нном реестре миости	наты, м определены з 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	
н223У	_	_	394 273,78	2 187 276,81				
н224У	_	_	394 206,28	2 187 250,68				
н219У	_	_	394 160,04	2 187 232,63	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н1126У	_	_	394 151,72	2 187 229,56	измерений (определений)	(0,0, 2 0,0, 2) 0,10		
н1125У	_	_	394 152,59	2 187 220,26				
н1124У	_	_	394 156,13	2 187 199,38				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1123У	_	_	394 153,72	2 187 198,56		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
1131	394 156,37	2 187 189,61	_	_		0,20	
н1122У	_	_	394 155,61	2 187 190,22			
н1121У	_	_	394 164,84	2 187 192,31			
н1120У	_	_	394 257,72	2 187 230,90		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1119У	_	_	394 283,18	2 187 241,48			
1118	394 289,74	2 187 244,20	394 289,74	2 187 244,20	Метод спутниковых геодезических		
1127	394 273,83	2 187 276,71	_	_	измерений (определений)		_
1128	394 206,30	2 187 250,39	_	_			
1129	394 159,28	2 187 232,71	_	_		0.20	
1130	394 155,80	2 187 231,41	_	_		0,20	
1132	394 161,15	2 187 202,30	_	_			
1133	394 152,65	2 187 198,65					
н223У	_	_	394 273,78	2 187 276,81		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Сведе	ния о частях гр	раниц уточняем	10го земельного	о участка с кад	астровым номером	31:19:1707002:6	: 1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Обозначение	части границ	Горизонтальное	Описочна проусустания нести грении	Сведения о согласовании местоположения границ		
OT T.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н223У	н224У	72,38				
н224У	н219У	49,64	_	согласовано		
н219У	н1126У	8,87				

1	1 2 3			4	3	
н112	6У н1125У	9,34				
н112	5У н1124У	21,18				
н112	4У н1123У	2,55				
н112	3У н1122У	8,55				
н112	2У н1121У	9,46		_	согласовано	
н112		100,58				
н112		27,57				
н111		7,10				
111		36,31				
3. Сведе	ения о характеристі	іках уточняемого зем	ельного участка с ка,	дастровым номером	31:19:1707002:6	
№ п/п	Har	именование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
	Адрес земельного уч				_	
		пожении земельного у		Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Скрынников х		
		структурированном в мационной адресной с				
		дения о местоположе				
1.2.	дополнительные све участка	дения о местоположе	нии земельного	_		
		участка \pm величина п пения) площади (P \pm Δ		$5\ 205 \pm 25{,}00$		
	погрешности опреде	ная для вычисления пр ления площади земел чениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 205,00)}=25$		
4.		участка согласно све, естра недвижимости (5 000,00	
		н Р и Ркад (Р - Ркад), м			205	
			й размеры земельного		Рмин =	
	участка (Рмин и Рма				Рмакс = —	
	(инвентарный) здани	ой государственный у ия, сооружения, объект	а незавершенного	31:19:1707001:90; 31:19:1707001:56		
		оложенного на земельн	юм участке			
8. 8.1.	` / * *	ного использования	HIL DOMOHI HOTO VIIIO	Для ведения личного подсобного хоз	виства	
0.1.	дополнительные све	дения оо использован	ии земельного участка		_	

1			2			3		
		его пользования				_		
	Иные сведения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_		
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	астровым номером	31:19:1707002:6	:	
1.					_		<u> </u>	
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:19:170	7002:8 :	
	тема координат_	•					Вона № 2	
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выполнения в	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	
237	394 158,25	2 187 106,34	_	_				
43	394 312,06	2 187 174,16	_	_		0,30		
44	394 300,83	2 187 199,82	_	_				
н238У	_	_	394 274,83	2 187 157,74	Метод спутниковых геодезических			
н43У	_	_	394 311,30	2 187 173,57	измерений (определений)		_	
н44У	_	_	394 300,17	2 187 199,28	тровым номером — частка с кадастровым номером Метод определения координат Метод определения координат (Мt), с под такие форму итоговые значе б	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н209У			394 269,13	пределены в результате метод определения коор жадастровых работ X Y 4 5 6 — — — 394 274,83 2 187 157,74 394 311,30 2 187 173,57 394 300,17 2 187 199,28 394 269,13 2 187 186,39				
210	394 208,27	2 187 160,59	394 208,27	2 187 160,59				

1	2	3	4	5	6	7	8		
н205У	_	_	394 154,26	2 187 141,51	- -				
н1140У	_	_	394 147,92	2 187 139,31					
н1141У	_	_	394 148,09	2 187 138,62		$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)} = 0,10$			
н1142У	_	_	394 149,82	2 187 132,16					
н1143У	_	_	394 153,06	2 187 119,46					
н1139У	_	_	394 157,83	2 187 105,90	Метод спутниковых геодезических				
46	394 148,34	2 187 139,74	<u> </u>	_	измерений (определений)				
421	394 148,66	2 187 138,44	<u> </u>	_		0,30			
418	394 151,01	2 187 129,72		_					
49	394 153,48	2 187 119,89	_	_					
50	394 155,21	2 187 114,83		_					
237	394 158,25	2 187 106,34	_	_					
2. Сведе	ния о частях гј	раниц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:19:1707002:8	:		
Обозна от т	чение части гра		нтальное ение (S), м	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован				
1	2		3		4	5			
н238	У н43У	7	39,76						

от т.	до т. проложение (S), м		Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н238У	н43У	39,76			
н43У	н44У	28,02			
н44У	н209У	33,61			
н209У	210	66,10	_	согласовано	
210	н205У	57,28			
н205У	н1140У	6,71			
н1140У	н1141У	0,71			

1	2	3		4	5	
н114	-1У н1142У	6,69				
н114	-2У н1143У	13,11			CONTROCODONO	
н114	-3У н1139У	14,37		_	согласовано	
н113	9У н238У	127,97				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:19:1707002:8	
№ п/п	Наи	менование характерис	ГИКИ	Зна	чение характеристики	
1		2		3		
1.	Адрес земельного уч	астка			_	
1.1.	Сведения о местопол	ожении земельного уч	астка (при	Российская Федерация, Белгородская	я область, Новооскольский р-н, Скрынников х	
		структурированном в				
	федеральной информ	пационной адресной си	стемой виде			
1.2.	' '	дения о местоположен	ии земельного		_	
	участка					
2.		участка ± величина по		$5~000 \pm 25{,}00$		
	•	иения) площади ($P \pm \Delta I$	× ·		2 000 – 25,00	
3.		ая для вычисления пре				
		ления площади земель		3,5*	$*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)}=25$	
	подставленными знач	нениями и итоговые (в	ычисленные)			
4.		участка согласно свед	ениям Елиного			
''		естра недвижимости (Р		5 000,00		
5.	• • •	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0		
6.		льный и максимальный			Рмин =	
	участка (Рмин и Рмаг		1 1		Рмакс =	
7.	Кадастровый или инс	ой государственный уч	етный номер			
	(инвентарный) здани	я, сооружения, объекта	незавершенного		31:19:1707001:104	
	строительства, распо	ложенного на земельн	ом участке			
8.	Вид (виды) разрешен			Для ведения личного подсобного хоз	вяйства	
8.1.		дения об использовани			_	
9.	1 1	іх участках (землях об				
		ользования), посредст	вом которых		_	
	обеспечивается досту	уп				
	Иные сведения				_	
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	31:19:1707002:8	
1.				_		

		оных точках гра			участка с кадастровым номером	31:19:170	
Систе	ема координат_			MCK-31			Вона №2
Обоз- начение харак-	содержатся	Коорди		в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления
терных точек	государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
51	394 180,53	2 187 043,37	_	_			
52	394 337,15	2 187 105,98	_	<u> </u>		0,30	
53	394 327,86	2 187 132,49	_	_			
54	394 169,13	2 187 072,23	_	_			
55	394 169,30	2 187 071,44	_	_			
56	394 171,72	2 187 065,98	_	_	Метод спутниковых геодезических		
н236У		_	394 168,73	2 187 072,06	измерений (определений)		_
н1145У		_	394 168,90	2 187 071,26			
н1146У	_	_	394 171,32	2 187 065,81		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н1147У		_	394 180,13	2 187 043,19		$v(0,07^{\circ}2 \pm 0,07^{\circ}2) = 0,10$	
н1148У	_	_	394 336,74	2 187 105,82			
н1149У	_	_	394 327,41	2 187 132,30			

1	2	3	4	5	6	7	8		
н239У	_	_	394 289,71	2 187 118,01	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
51	394 180,53	2 187 043,3	7 —	_	измерений (определений)	0,30	_		
2. Сведе	ния о частях г	раниц уточня	емого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:19:1707002:9	:		
Обозна	чение части гра т. до т	1	онтальное тение (S), м	Описани	е прохождения части границ	прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
1	2		3		4	4	* /		
н236	бУ н1145	У	0,82						
н114	5У н1146	У	5,96						
н114	6У н1147	УУ	24,28						
н114	,		168,67		_	соглас	овано		
н114		н1149У 28,08							
н114	· · ·								
н239	I		129,41			21 10 1707002 0			
L	ения о характер				кадастровым номером	31:19:1707002:9	::		
№ п/п		Наименован	е характеристик	И	3	Вначение характеристики			
1	A		2		3				
	Адрес земельно	•	емельного участі	reo (TIDII	— Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Скрынников х				
			емельного участі ированном в соо	\ <u>*</u>	Россииская Федерация, велгородс	ская область, повооскольский р	э-н, Скрынников х		
			й адресной систе						
		е сведения о м	естоположении з	вемельного		_			
			\pm величина погре ощади (P \pm Δ P), м			5 000 ± 25,00			
-	_		числения предел						
	погрешности ог	пределения пл	ощади земельного	о участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)}=25$			
	подставленным значения	и значениями	и итоговые (вычи	сленные)	3,5*0,10**v(5 000,00) = 25				
		ьного участка	согласно сведени	ям Елиного	_				
			вижимости (Ркад		5 000,00				
5.	Оценка расхож,	дения Р и Ркад	(Р - Ркад), м ²			0			

1			2			3				
	Предельный ми		ксимальный раз	вмеры земельно	го	Рмин = —				
	участка (Рмин и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Рмакс = —					
	Кадастровый ил									
	(инвентарный) з			•		31:19:1707001:83				
	строительства, р	расположенного	на земельном у	частке						
	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства				
	Дополнительны				ка					
	Сведения о земе									
	территории общ		я), посредством	которых		_				
	обеспечивается	доступ								
	10. Иные сведения —									
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	31:19:1707002:9	:			
1										
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1707002:11									
Сист	ема координат		-	MCK-31		3	Вона № 2			
	_					Формулы, примененные для				
0.5		Коорди	наты. м			расчета средней				
Обоз-		поорди				квадратической погрешности				
начение	содержатся	т в Елином	опрананания	D DADVIII TOTA		определения координат	0			
харак-	государствен		определены з выполнения в		Метод определения координат	характерных точек границ	Описание закрепления			
терных	недвиж		кадастров		***	(Mt), с подставленными в	точки			
точек	недвиж	имости	кадастров	ых расст		такие формулы значениями и				
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)				
	71	1	71	1		значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н618У	_	_	394 368,46	2 187 042,90						
			·			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н1150У		_	394 359,91	2 187 066,60						
	20426022	2 107 012 21			Метод спутниковых геодезических					
67	394 369,22	2 187 043,21	_	_	измерений (определений)	0.20	_			
68	394 360,32	2 187 066,97	_	_		0,30				
1151	394 345,62	2 187 065,32	394 345,62	2 187 065,32		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				

1	2	1	2	4		5		7	0	
1	2		3	4		5	6	7	8	
70	394 241,9	5 2 1	87 024,95	_		_				
71	394 202,5	7 2 1	87 010,85	_		_				
72	394 194,1	7 2 1	87 007,00	_		_		0,30		
73	394 194,5	9 2 1	87 006,09					0,30		
74	394 197,3	2 1	86 999,96							
75	394 208,3	3 2 1	86 975,97	_			Метод спутниковых геодезических			
н1152У	_			394 24	1,28	2 187 024,69	-			
н1153У	_			394 20	1,92	2 187 010,19				
н1154У	_		_	394 19	3,52	2 187 006,34		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1155У	_		_	394 19	394 197,64 2 186 997,35			1(0,07 2 1 0,07 2) - 0,10		
н619У	_		_	394 20	207,43 2 186 975,57					
н618У	_		_	394 36	8,46	2 187 042,90				
2. Сведе	ния о частях	границ	уточняем	иого земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	31:19:1707002:11	<u>:</u>	
	чение части гр		•	тальное		Описание	е прохождения части границ		местоположения границ	
OT T	- ' '	Γ.		ние (S), м			4	(согласован	б	
н618	2 3 8Y H1150Y 25,20		')					
н1150										
	1151 н1152У 111,97									
н1152				41,95			_	согласовано		
н1153	У H115			9,24						

н1154У

н1155У

н1155У

н619У

9,89

23,88

1	1 2 3			4	5	
н619	9У н618У	174,54		_	согласовано	
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:19:1707002:11 :	
№ п/п	На	именование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного у	частка			_	
1.1.	отсутствии адреса)	ложении земельного у в структурированном в мационной адресной с	соответствии с	Российская Федерация, Белгородска	я область, Новооскольский р-н, Скрынников х	
1.2.	Дополнительные св участка	едения о местоположе	нии земельного		_	
2.		о участка \pm величина п сления) площади (Р \pm Δ			5 500 ± 26,00	
3.	погрешности опред	ная для вычисления пр еления площади земел ачениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 500,00)}=26$		
4.		о участка согласно све, еестра недвижимости (5 500,00		
5.	Оценка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	0		
6.	Предельный миним участка (Рмин и Рма	альный и максимальнь акс), м ²	ій размеры земельного		Рмин = Рмакс =	
7.	(инвентарный) здан	ной государственный у ия, сооружения, объектоложенного на земельн	а незавершенного		31:19:1707001:109	
8.	Вид (виды) разреше	енного использования		Для ведения личного подсобного хоз	зяйства	
8.1.	Дополнительные св	едения об использован	ии земельного участка		_	
9.		ых участках (землях об пользования), посредс гуп		_		
10.	Иные сведения					
4. Пояс	нения к сведениям	об уточняемом земел	ьном участке с кадаст	гровым номером	31:19:1707002:11 :	
1.						

	• •	ных точках гра	•		участка с кадастровым номером	31:19:170	
Систе	ема координат_			MCK-31		3	Вона №2
Обоз- начение	содержатся	Коорди	наты, м	n nazviji tata		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государствен	осударственном реестре недвижимости		комплексных вых 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 Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	_	_	394 248,83	2 186 909,56			_
232	394 302,40	2 186 938,80	394 302,40	2 186 938,80		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н233У	_	_	394 357,93	2 186 965,54			
596	394 437,47	2 187 003,83	394 437,47	2 187 003,83			
597	394 419,52	2 187 034,79	394 419,52	2 187 034,79		v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
598	394 249,01	2 186 968,89	394 249,01	2 186 968,89	Метод спутниковых геодезических		
599	394 245,51	2 186 966,68	394 245,51	2 186 966,68	измерений (определений)		Долговременный межевой знак
600	394 230,18	2 186 958,46	394 230,18	2 186 958,46			
601	394 220,31	2 186 951,93	_	_			
602	394 217,04	2 186 949,82	_	_		0,10	
603	394 230,34	2 186 936,97	_	_			
604	394 227,24	2 186 934,98	_				

1	2	3	4	5	6	7	8
605	394 248,58	2 186 910,61	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $ \sqrt{(0, } $	0,10	Долговременный межевой знак
н550У	_	_	394 228,99	2 186 957,92			
н553У		_	394 219,84	2 186 951,88			
н554У		_	394 224,87	2 186 944,28			
н606У		_	394 221,54	2 186 942,07			
н607У	_	_	394 226,60	2 186 934,51			
н608У	_	_	394 229,80	2 186 936,76			
н231У	_	_	394 248,83	2 186 909,56			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:19:1707002:12 :							

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
OT T.	до т.	проложение (S), м	описание прохождения насти границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н231У	232	61,03			
232	н233У	61,63			
н233У	596	88,28			
596	597	35,79			
597	598	182,80			
598	599	4,14			
599	600	17,39		acettacopayo	
600	н550У	1,31	_	согласовано	
н550У	н553У	10,96			
н553У	н554У	9,11			
н554У	н606У	4,00			
н606У	н607У	9,10			
н607У	н608У	3,91			
н608У	н231У	33,20			

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:19:1707002:12 ::		
№ п/п	Наименование характеристики	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, Новооскольский р-н, Скрынников х, Леоновка ул		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	22/2		
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$9\ 500\pm34{,}00$		
	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(9\ 500,00)} = 34$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	9 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000		
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1707001:93		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_		
10.	Иные сведения	_		
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:19:1707002:12 :		
1.		_		

1. Сведен	ния о характер	ных точках гра			участка с кадастровым номером	31:19:1707	7002:14 :	
Систе	ема координат_			MCK-31	<u> </u>	5	Вона №2	
Обоз- начение харак- терных	содержатся государствен	ном реестре	определены выполнения і	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	недвиж Х	имости Ү	кадастровых работ Х Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
609	394 291,93	2 186 839,56	394 291,93	2 186 839,56				
610	394 314,74	2 186 852,32	394 314,74	2 186 852,32				
н611У	_	_	394 445,47	2 186 909,25				
612	394 460,87	2 186 915,96	394 460,87	2 186 915,96		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
321	394 451,72	2 186 934,20	394 451,72	2 186 934,20				
324	394 314,24	2 186 878,49	394 314,24	2 186 878,49	Метод спутниковых геодезических			
235	394 305,88	2 186 894,80	394 305,88	2 186 894,80	измерений (определений)	$(0,0)^{2} + 0,0)^{2} = 0,10$	_	
230	394 268,33	2 186 876,65	394 268,33	2 186 876,65				
613	394 276,32	2 186 863,68	394 276,32	2 186 863,68				
614	394 280,00	2 186 857,64	394 280,00	2 186 857,64				
615	394 288,92	2 186 844,42	394 288,92	2 186 844,42				
609	394 291,93	2 186 839,56	394 291,93	2 186 839,56				

2. Свед	ения о частях гра	ниц уточняемого земельно	го участка с кадаст	ровым номером	31:19:1707002:14				
Обозн	ачение части гран т. до т.	иц Горизонтальное проложение (S), м	Описание пр	охождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
1	2	3		4 5					
60	9 610	26,14							
61	0 н611У	142,59							
н61	611V 612 16,80 612 321 20,41								
61									
32	1 324	148,34							
32	4 235	18,33			согласовано				
23	5 230	41,71							
23	0 613	15,23							
61	3 614	7,07							
61	4 615	15,95							
61	5 609	5,72							
3. Свед	ения о характери	стиках уточняемого земель	ьного участка с када	астровым номером	31:19:1707002:14 :				
№ п/п]	Наименование характеристин	ки		Значение характеристики				
1		2			3				
1.	Адрес земельного	участка			-				
1.1.	отсутствии адрес	положении земельного участ а) в структурированном в сос ормационной адресной систе	ответствии с	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Скрынников х					
1.2.	Дополнительные участка	сведения о местоположении	земельного	_					
2.		ого участка \pm величина пограмсления) площади (P \pm Δ P),			5 000 ± 25,00				
3.	погрешности опр	енная для вычисления пределения площади земельного вначениями и итоговые (вычить выменениями и итоговые выменениями и итоговы выменениями и итоговы выменениями и итоговы выменениям	го участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 000,00)} = 25$				
4.	государственного	ого участка согласно сведени реестра недвижимости (Рка,			5 000,00				
5.	Оценка расхожде	ния Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0					
6.	Предельный мині участка (Рмин и І	имальный и максимальный ра Рмакс), м ²	азмеры земельного	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000					

1			2			3				
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		31:19:1707001:99				
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	гызования		Для ведения личного подсобного	хозяйства				
8.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	мельного участ	ка	<u>—</u>				
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_				
	Иные сведения									
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняе	мом земельном	участке с када	астровым номером	31:19:1707002:14	<u> </u>			
1.					<u> </u>					
1. Сведе	ния о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:19:170	7002:18 :			
Сист	ема координат_			MCK-31			Вона №			
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся	Коорди я в Едином ином реестре		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			
н553У	_	_	394 219,84	2 186 951,88						
н550У	_	_	394 228,99	2 186 957,92						
600	394 230,18	2 186 958,46	394 230,18	2 186 958,46	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Долговременный межевой			
599	394 245,51	2 186 966,68	394 245,51	2 186 966,68	измерений (определений)	$(0,0)^{2} = 0,0)^{2} = 0,10$	знак			
598	394 249,01	2 186 968,89	394 249,01	2 186 968,89						
597	394 419,52	2 187 034,79	394 419,52	2 187 034,79						

1	2		3	4	1	5	6	7	8
616	394 407,08	2 1	87 054,49				0	0,30	0
617	394 405,20	2 1	87 058,25	394 405	5,20	2 187 058,25			1
н618У	_		_	394 368	8,46	2 187 042,90			
н619У	_		_	394 207	7,43	2 186 975,57		/(0.07A2 + 0.07A2)	
620	394 203,31	2 1	86 973,85	394 203	2 186 973,85		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
621	394 204,79	2 1	86 970,95	394 204	4,79	2 186 970,95			
622	394 217,04	2 1	86 949,82	394 217	7,04	2 186 949,82			
623	394 220,31	2 1	86 951,93	_		_		0,30]
н553У	_		_	394 219	9,84	2 186 951,88		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	Долговременный межевой знак
2. Сведе	Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кад					участка с кад	астровым номером	31:19:1707002:18	:
	Обозначение части границ Горизонтальное от т. до т. проложение (S), м					Описани	се прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)		
1	2					4	· ·	5	
н553	У н550	У		10,96					
н550				1,31					
600	599			17,39					

от т.	до т.	проложение (S), м	Описание прохождения части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н553У	н550У	10,96		
н550У	600	1,31		
600	599	17,39		
599	598	4,14		
598	597	182,80		
597	617	27,49		a o Five a o Davio
617	н618У	39,82	_	согласовано
н618У	н619У	174,54		
н619У	620	4,46		
620	621	3,26		
621	622	24,42		
622	н553У	3,48		

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:19:1707002:18 :
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Скрынников х, Леоновка ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	22/1
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$5\ 406\pm26{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(5 406,00) = 26
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 403,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	$P_{MИH} = P_{MИH} = 400$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 5\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:19:1707001:93
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Поясі	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:19:1707002:18 :
1.		_

	Опи	ісание местої	10 ложен	ия здания, со	оружения	я, об	ъекта н	иезавершенного строительства на зе	мельном участке
1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	онтура о	бъекта недвия	кимости с	када	астровы	м номером 31:19:1707001::	<u>:</u> :
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона № 2
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастр								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6		7	8	9
н576О	_	_		394 165,59	2 187 210	6,59	_		
н577О	_	_	_	394 167,22	2 187 209	9,23	—		
н578О	_	_		394 177,55	2 187 212	2,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$
н579О	_	_		394 175,57	2 187 219	9,69	_		
н576О	_	_		394 165,59	2 187 210	6,59	_		
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровы	ім но	мером	31:19:1707001:56	_:
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерис	гики
1			2					3	
	Вид объекта не							Сооружение	
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незаверше	енного			_	
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),			31:19:1707002:6	
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание,	, сооруже		границах			31:19:1707002	

1			2				3				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного			_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационна	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Росси	ийская Ф	едерация, Белгородская область, Новоос	кольский р-н, Скрынников х		
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении				_			
6.	Иные сведения							_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	31:19:1707001:56	<u></u> :		
1.								_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	жимости (с када	астровы	м номером 31:19:1707001	:79 :		
Сист	гема координат			MCK-3	31				Зона № 2		
Обоз- начение харак-	не государственном реестре комплексных кадастро								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	координаты, м			Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н499О	_			393 887,51	2 187 50	63,33					
н500О	_	_		393 886,45	2 187 5′	71,51					
н501О	_	_		393 895,27	2 187 5	72,66		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н502О	_	_	_	393 896,33	2 187 50	64,47					
н499О	_	_		393 887,51	2 187 50	ŕ					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровь	ым но	омером	31:19:1707001:79	<u></u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Злание					

1			2				3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		частков),		31:19:1707002:1				
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		31:19:1707002				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_				
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Ф ул, д 2	Редерация, Белгородская область, Новооск	ольский р-н, Скрынников х, Леоновка			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении		<u> </u>					
6.	Иные сведения						_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	31:19:1707001:79	:			
1.							_	_			
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	жимости с	кадастровь	м номером 31:19:1707001:	80 :			
Сист	ема координат			МСК-3	31			Зона №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 (Мt), 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			
н503О	_	_	_	394 169,44	2 187 239	9,60 —					
н504О			_	394 167,28	2 187 247	7,02 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н505О	_	_	_	394 159,60	2 187 244	4,79 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н506О	_	_		394 161,76	2 187 237	7,37	_	Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н503О	H503O — — 394 169,44 2 187 2						т измерении (определении) т				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м ном	ером	31:19:1707001:80	÷		
№ п/п		Наименование	е характо	еристики				Значение характеристи	ики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незаверш	енного			_			
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:19:1707002:5					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах			31:19:1707002			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		_					
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса редеральной			, Россі вка ул,	ийская Федерация, Белгородская область, На 10	овооскольский р-н, Скрынников х,		
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естопол	ожении				_			
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвих	кимости с када	стровым н	номеро	ОМ	31:19:1707001:80	:		
1.								_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 31:19:1707001:	83 :	
Сист	гема координат			MCK-3	31				Зона № 2	
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	ом реестре Определены в ходе вы комплексных каласти						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н515О	_	_	_	394 176,37	2 187 0	55,00				
н516О	_	_	_	394 185,10	2 187 0	58,46	_			
н517О	_	_	_	394 181,87	394 181,87 2 187 06			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н518О	_	_	_	394 173,14	2 187 0	63,17				
н515О	_	_	_	394 176,37	2 187 0	55,00	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	31:19:1707001:83	_:	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),	31:19:1707002:9				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	31:19:1707002				

1			2			3					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного			_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Росси ул, д		едерация, Белгородская область, Новоос	кольский р-н, Скрынников х, Леоновка		
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении				_			
6.	Иные сведения							_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номеј	ром	31:19:1707001:83	<u></u> :		
1.								_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (с када	стровы	м номером 31:19:1707001	:87 :		
Сист	гема координат			MCK-3	31				Зона №2		
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадастро						работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1113О	_	_	_	394 154,19	2 187 32	27,47	_				
н1114О	_	_	_	394 156,30	2 187 31	16,33	_				
н528О	_	_	_	394 167,30	2 187 31	18,39		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н529О	_	_	_	394 165,20	2 187 32	29,59	_				
н1113О		_	_	394 154,19	2 187 32	Ĺ					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровь	M HO	мером	31:19:1707001:87	<u></u> :		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Злание					

1	2						3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	-					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	частков),		31:19:1707002:3				
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а	ение, объект	границах	31:19:1707002					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		Российская ^о л, д 6	оссийская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Скрынников х, Леоновка л, д 6				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении							
6.	Иные сведения						_				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым и							31:19:1707001:87	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	жимости с	кадастрові	м номером 31:19:1707001	90 :			
Сист	тема координат			МСК-3	31			Зона № 2			
Обоз- начение харак-	государо	катся 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 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			
н1122О	_	_	_	394 155,61	2 187 190	0,22 —					
н1123О	_	—	_	394 153,72	2 187 198	8,56 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н540О	_	_		394 162,95	2 187 200	0,65 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н1121О	_		_	394 164,84	2 187 192	2,31		Метод спутниковых геодезических	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н1122О	_	_	_	394 155,61	2 187 190	0,22		измерений (определений)	$(0,0)^{-2} + 0,0)^{-2} = 0,10$		
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	дастровы	м номе	ером	31:19:1707001:90	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	ики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	движимости						Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							31:19:1707002:6			
4.								31:19:1707002			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного							
5.1.	7, 7							Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Скрынников х, Леоновка ул, д 12			
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым н	номеро)M	31:19:1707001:90	_:		
1.								_			

1. Сведо	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:19:1707001:93 :										
Сист	тема координат			МСК-3	1			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н550О	_	_	_	394 228,99	2 186 957	7,92 —					
н551О	_	_	_	394 224,13	2 186 965	5,27 —					
н552О	_	_		394 214,98	2 186 959	9,23 —					
н553О	_	_		394 219,84	2 186 951	1,88 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н554О	_	_	_	394 224,87	2 186 944	4,28 —					
н555О	_	_		394 234,01	2 186 950),32 —					
н550О	_	_	_	394 228,99	2 186 957	7,92 —					
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	31:19:1707001:93	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики			
1			2				3				
	Вид объекта не					Здание					
2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства											
3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							31:19:1707002:12, 31:19:1707002:18				

1			2			3				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:19:1707002				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Скрынников х, Леоновка ул, д 22				
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	эжении			_			
6.	Иные сведения						<u> </u>			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	мером	31:19:1707001:93	_:		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 31:19:1707001:	99:		
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона № 2		
Обоз- начение харак-	ение недвижимости ком				и в ходе выпол х кадастровы:		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	г адиус, М	тегод определения координат	подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н572О	_	_	_	394 292,00	2 186 848,1	5 —				
н573О	_	_		394 297,96	2 186 852,2	.8 —				
н574О	_	_	_	394 291,00	2 186 862,3	57 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н575О	_	_	_	394 285,18	2 186 858,3	55 —				
н572О	_	_	_	394 292,00	2 186 848,1	5 —				

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровым н	ым номером 31:19:1707001:99 :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики			
1	2						3		
1.	Вид объекта не	едвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного		_		
3.	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),	31:19:1707002:14			
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	31:19:1707002			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_		
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреснедеральной		Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Скрынников х, Леоновка ул, д 26			
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	иестополо	ожении			_		
6.	Иные сведения	[_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	мером	31:19:1707001:99	:	
1.							_		
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	жимости с ка	дастровы	м номером 31:19:1707001	104 :	
Сис	гема координат			МСК-3	31			3она №2	
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастро					I средней квалра			
терных точек	поорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н419О	_	_		394 161,24	2 187 135,2	2 —	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н420О	_	_		394 159,51	2 187 14	41,67					
н1141О	_	_		394 148,09	2 187 13	38,62	_	Метод спутниковых геодезических	/(0.0702 + 0.0702)		
н1142О	_	_		394 149,82	2 187 13	32,16	_	измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н419О	_	_		394 161,24	2 187 13	2 187 135,22					
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровы							31:19:1707001:104	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характерист	гики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
	. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо		настков),	31:19:1707002:8					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание,	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах	31:19:1707002					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		_					
	1							Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Скрынников х			
	Дополнительн		естопол	ожении				_			
6. Иные сведения											
3. Поясі	31:19:1707001:104										
1.								_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиг	жимости	с кад	астровы	м номером 31:19:1707001:	109 :			
Сист	гема координат			MCK-3	31				Зона № 2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			Определены в ходе вы комплексных кадастро				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н438О	_	_	_	394 206,04	2 187 0	01,19						
н1155О	_	_	_	394 197,64	2 186 9	97,35	_					
н1154О	_	_	_	394 193,52	2 187 0	06,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н1153О	_	_	_	394 201,92	2 187 0	10,19						
н438О	_	_	_	394 206,04	2 187 0	01,19	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастрові	ым но	омером	31:19:1707001:109	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характеристики					
1			2				3					
	Вид объекта не						Здание					
	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							_				
	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							31:19:1707002:11				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	31:19:1707002						

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Новооскольский р-н, Скрынников x, Леоновка ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
3. Пояс	снения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	м номером 31:19:1707001:109 :
1.		_

