КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Пояснительная записка						
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:						
31:01:0401005						
(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 территории муниципального образования «Ивнянский район» № 2024/1, от 20 декабря 2023 г., документ выдан Администрация муниципального района "Ивнянский район"						
3. Дата подготовки карты-плана территории: 1 августа 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 муниципального района "Ивнянский район"						
основной государственный регистрационный номер: 1023100837748						
идентификационный номер налогоплательщика: 3109000484						
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): — 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:						

Поли	Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт								
	либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:								
Jinoo	Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 86 "Б"								
	Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Аболдуев Евгений Владимирович								
и осн	овной государственный регистрацио	онный номер кадастр	ового инженера индив	идуального предпринимателя (ОГРНИП):					
Стра	ховой номер индивидуального лицев	ого счета в системе с	бязательного пенсионн	ного страхования Российской Федерации					
(CHI	ИЛС) кадастрового инженера:				126-198-970-90				
Уник	альный реестровый номер кадастрон	вого инженера в реес	тре саморегулируемой	организации кадастровых инженеров и дата в	внесения сведений о физическом				
	в такой реестр:			49, 27 сентября 2016 г.	•				
Полн	пое или (в случае, если имеется) сокр	ашенное наименован	ие саморегулируемой с	организации кадастровых инженеров, членом	которой является каластровый				
инже				- r					
	Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"								
Конт	актный телефон:	+7(919)229-33-46							
	*	. ,							
11041	овый адрес и адрес электронной поч				10 yan dan m				
	300303, РОССИЯ, Б	елгорооская ооласть	, Белгорооский район, г	п. Майский, ул. Каштановая, 43, Johnsson1984	(ayanaex.ru				
6. Пе	речень документов, использованн	ых при подготовке	карты-плана террито	рии:					
No			Реквизить	л документа					
Π/Π	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
1	2	3	4	5	6				
	Кадастровый план территории,			Кадастровый план территории					
1	выдан: Филиал публично-правовой	27 апреля 2024 г.	КУВИ-001/2024-						
1	компании "Роскадастр" по	27 anpens 2024 1.	117370473		_				
	Белгородской области								
7. По	яснения к карте-плану территори	и:			·				

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:01:0401005.

Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования «Ивнянский район» №2024/1 от 20.12.2023 г.

Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального района «Ивнянский район» Белгородской области, утвержденными Распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 25.12.2018 г. № 772 в редакции № 93-ОД-Н от 04 марта 2024 г. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Всего в Карта-план территории включены сведения о 8 земельных участках и 11 объектах капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 5 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 3 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 11 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 5 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:01:0401005:9, 31:01:0401005:14, 31:01:0401005:15, 31:01:0401005:16, 31:01:0401005:17.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 3 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:01:0401005:5, 31:01:0401007:64, 31:01:0401007:65.

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

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 11 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства:

31:01:0401001:211, 31:01:0401003:76, 31:01:0401003:87, 31:01:0401003:95, 31:01:0401003:97, 31:01:0401003:105, 31:01:0401003:122, 31:01:0401003:124, 31:01:0401005:31, 31:01:0401005:33, 31:01:0401007:84.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		II	C	V оор ницет	I I IIVIIII M	Дата обс	педования 1 август	га 2024 г.
$N_{\underline{0}}$	№ Вид геодезической сети	Название пункта	Система координат пункта	Координат	ы пункта, м	Сведения о состоянии		
Π/Π		, ,	геодезической сети	Y	V	наружного знака	центра пункта	марки центра
				Λ	1	пункта	центра пункта	пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
_	—. —	_	_	_	_	_	_	_	
2. CB	2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№	Наименование и обозначен	ние типа средства измерени	і - Заводской или се	ерийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента,				
п/п	прибора (инстру	умента, аппаратуры)	средства и	змерений	ап	аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1		2	3				4		
1	PrinCe i90		3479	985	С-ГСХ/15-08-2023/270572490 до 14.08.2024				

	Сведения об уточняемых земельных участках											
1. Сведе	ения о	характер	ных	точках гра	аниц уточн	іяемо	ого земельного у	участка с кадастровым номером	31:01:0401005:	9	:	
Сист	гема ко	оординат_				MCI	К-31, зона 1		3	Вона №	1	
Обоз- начение		оле п жатся	гвЕл	Коорди		ены в	з пезупьтате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления		
харак- терных точек		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и		акрепления iки	
границ		X		Y	X		Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1		2		3	3 4 5		_	6	7	8	3	
н223У		—		_	446 63	7,87	1 300 191,04					
н224У				— 446 66 — 446 64		3,24	1 300 197,49					
н225У		_				446 642,06 1 300 280		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	_	
н226У					446 616,69		1 300 274,35					
н223У				_	446 63	7,87	1 300 191,04					
2. Сведе	ения о	частях гр	аниі	ц уточняем	10го земелі	ьного	участка с када	стровым номером	31:01:0401005:9			
Обозна		части град	ниц	Горизон проложен	тальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		ния границ	
1		2			3			4	5	5		
н223	3У	н224У	V		26,18							
н224	224У н225У			85,96				ооруна	opavo			
н225	5У				_	Cornac	согласовано					
н226У н223У 85,96												
3. Сведе	ения о	характер	исти	ках уточн	яемого зем	ельн	ого участка с ка	адастровым номером	31:01:0401005:9	_:		
№ п/п		Наимено	вание	характери	істики земе	льног	го участка		Значение характеристики			
1	2							3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Ивнянский с/п, Курасовское с/с, Курасовка с, Семендяевка ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\ 250 \pm 17{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 250,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 250,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	_ _
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0401003:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:01:0401005:9
1.		_

1. Сведен	ния о харан	терных	точках гр			участка с кадастровым номером	31:01:0401005:	:
Систе	ема координ	ат		MC	СК-31, зона 1		3	Вона №1
Обоз- начение	сонару	атся в Ед	Коорди		р маруш тата		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек границ	государс		реестре			Метод 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
2	_			446 668,20	1 300 365,50			
3	_			446 664,64	1 300 368,26			
4	_			446 665,04	1 300 368,81			
5	_		_	446 655,41	1 300 374,45			
6	_			446 643,24	1 300 380,37			
7	_		_	446 643,01	1 300 379,96			
8	_		_	446 622,56	1 300 390,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н263У	_		_	446 566,14	1 300 421,50			
н267У	_			446 580,95	1 300 441,24			
н264У	_			446 611,17	1 300 427,05			
н265У	_			446 676,53	1 300 385,97			
н266У				446 681,43				
2	_			446 668,20	1 300 365,50			
2. Сведе	ния о частя	х грани	ц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:01:0401005:14 :	
Обознач	чение части	границ о т.		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1	. , ,	2	-	3		4	· ·	5
2		3		4,50		т	<u> </u>	,
3				0,68				
4				11,16				
5		6		13,53		_	согласовано	
6		7		0,47				
7		8		23,16				

1		2	3		4	5	
8	3	н263У	64,21				
н26	3У	н267У	24,68				
н26	7У	н264У	33,39			COFIGCODANO	
н26	4У	н265У	77,20		_	согласовано	
н26	5У	н266У	6,29				
н26	6У	2	21,16				
3. Свед	ения о х	арактеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:01:0401005:14 :	
№ п/п	H	Наименование	характеристики земе	льного участка	Зна	чение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес з	емельного уча	астка		Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Курасовское c/c, Курасовка c, Семендяевка ул		
1.1.	отсутст	вии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с		_	
1.2.	Дополні участка		дения о местоположен	ии земельного			
2.			участка \pm величина по ения) площади ($P\pm\Delta D$		2 799 ± 19,00		
3.	погрешн	ности определ ленными знач	ая для вычисления про пения площади земель пениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(2.799,00)} = 19$		
4.			участка согласно свед стра недвижимости (I		2 799,00		
5.	Оценка	расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	!		0	
6.		ьный минимал (Рмин и Рмак		й размеры земельного			
7.	Вид (вид	ды) разрешен	ного использования		Для ведения личного подсобного хоз	зяйства	
7.1.	Дополн	ительные свед	цения об использовані	ии земельного участка		_	
8.	(инвента	арный) здания	й государственный уч я, сооружения, объект поженного на земельн	а незавершенного		31:01:0401003:97	
9.	террито		х участках (землях об ользования), посредст п			_	

1					2			3			
10.	Иные	сведения						<u> </u>			
4. Поясн	ения	к сведени	іям о	б уточняе	мом земельном	и участке с када	стровым номером3	1:01:0401005:14 :			
1.							_				
1. Сведе	ния о	характер	ных	точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:01:0401005:1	15 :		
		оординат		•		СК-31, зона 1			Вона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	е содержатся в Едином опр к государственном реестре вып недвижимости		м реестре выполнения комплексных ости кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки				
1		2		3	4 5		6	7	8		
H280У H281У H282У H283У H284У H285У H280У					446 683,17 1 300 38 446 699,92 1 300 40 446 701,04 1 300 41 446 715,85 1 300 42 446 673,41 1 300 45 446 636,96 1 300 41 446 683,17 1 300 38		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
2. Сведе	ния о	частях гр	аниі	ц уточняе	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:01:0401005:15 :			
Обозна от т		части гра			нтальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	•		
1		2			3		4	5	;		
н280	У	н281	y		24,87						
н281	H281У H282У 8,48 H282У H283У 20,25										
н282			y		20,25 54,68		_	согласовано			
н283	У	н284У					_				
	н284У		y		58,64						
н285		н280			54,64						
3. Сведе	ния о	характер	исти	ках уточн	яемого земель	ного участка с к	садастровым номером	31:01:0401005:15	<u>:</u>		
№ п/п		Наимено	вание	е характері	истики земельн	ого участка	Значение характеристики				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Курасовское с/с, Курасовка с, Семендяевка ул
	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$3~003 \pm 19{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 003,00)}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 003,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0401003:95
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	гровым номером 31:01:0401005:15 :
1.		_

	•	•	гочках гр	•		участка с кадастровым номером	31:01:0401005:			
Систе	ема координат			MI	СК-31, зона 1			Вона №1		
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержато государстве недвих	нном р	реестре выполнения комплексных		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		
н286У	_		_	446 766,45						
н287У			_	446 770,75						
н288У	_		_	446 780,48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
н289У			<u> </u>							
н290У	_				— 446 786,79			Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н291У	_		_	446 788,97	,					
н292У	_		_	446 757,70						
н293У	_		_	446 742,12	,					
н286У				446 766,45			21.01.0401005.16	1		
2. Сведен	ния о частях і	раниц	(уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	31:01:0401005:16 :			
Обознач	ение части гр	аниц		тальное	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании			
OT T.	, ,	Γ.	•	ние (S), м			(согласовано/спорное)			
1	2		•	3		4		5		
н286				19,91						
н287				10,32						
н288				25,48						
н289				0,58		_	соглас	овано		
н290			12,15					Consideration		
н291				33,00						
н292		н293У н286У		57,96						
н293			140 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	25,43	WODO WWO OTHER S	AND TO ATTO DAY MANAGES AND THE STATE OF THE	21.01.0401005:16			
					-	кадастровым номером	31:01:0401005:16	<u>-</u>		
№ п/п	Наимен	ование	характери	истики земельн	ого участка		Значение характеристики			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Курасовское с/с, Курасовка с, Семендяевка ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 770 \pm 15{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 770,00)}=15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 770,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_ _
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:01:0401005:31
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:01:0401005:16 :
1.		_

			точках гр			участка с кадастровым номером	31:01:0401005:	
Систе	ема координа	Γ		MC	СК-31, зона 1			Вона №1
Обоз- начение			Коорди	·			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	содержат государств недви		реестре	выполнения	в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y			
1	2	3 4 5				6	7	8
н298У	- 446 374,30 1 300 580,80							
н299У					1 300 592,03			
н300У	00Y — 44			446 385,63				
н301У			446 382,46	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
н302У				446 392,56	<i>'</i>			
н303У	_			446 448,63		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н305У	_			446 408,67	,		((0,07 2 : 0,07 2) 0,10	
н306У			<u>446 350,02</u>					
н307У				446 359,95 1 300 573,40				
н308У				446 360,53 1 300 573,1				
н309У				446 369,87				
н298У			<u> </u>	446 374,30			31:01:0401005:17 :	
					о участка с кад	астровым номером	31:01:0401003:17	
Обознач	чение части г	раниц		тальное	Описание	е прохождения части границ		местоположения границ
OT T.	, ,		•	ние (S), м			(согласован	* ′
1	2			3		4		5
н2987				12,88				
н299	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
н300	,							
н301	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_	соглас	совано		
н302	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
н303	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
н3057	у н30	оу	<u> </u>	73,54				

		ī							
1		2	3		4	5			
н30		н307У	16,71						
н30		н308У	0,65			согласовано			
н30		н309У	14,61			Согласовано			
н30	9У	н298У	5,67						
3. Свед	ения о хар	актеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	дастровым номером 31:01:0401005:17 :			
№ п/п	Har	именование	характеристики земе	льного участка	Зна	Значение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес зем	ельного уча	астка		Российская Федерация, Белгородска	я область, Ивнянский р-н, Курасовка с, Бугровка ул			
1.1.			ожении земельного уч						
			структурированном в			_			
			ационной адресной си						
1.2.	Дополните участка	ельные свед	цения о местоположен	ии земельного		_			
2.		вемельного	участка ± величина по	огрешности		4060 - 0700			
	определен	ия (вычисл	ения) площади ($P\pm\Delta$	$(P)^{1}, M^{2}$		$4\ 960\pm25{,}00$			
3.	Формула,	примененна	ая для вычисления пр	едельной					
			ения площади земель		3 5	$*0,10*\sqrt{(4.960,00)} = 25$			
		нными знач	ениями и итоговые (в	ычисленные)	3,3 0,10 ((4)00,00) 23				
	значения								
4.			участка согласно свед стра недвижимости (I		4 960,00				
- 5		•	Р и Ркад (Р - Ркад), м ^а	* ·		0			
5. 6.	•		, , , ,	й размеры земельного		0			
0.		ыи минимал мин и Рмак		и размеры земельного		_			
7.	`		ного использования		Для ведения личного подсобного хог				
7.1.	`	, <u>.</u>		ии земельного участка		_			
8.			ой государственный уч	<u> </u>					
			я, сооружения, объект			_			
			поженного на земельн						
9.			х участках (землях об						
			ользования), посредст	вом которых		_			
		ается досту	П						
10.	Иные свед	,				<u> </u>			
4. Пояс	енения к св	ведениям об	б уточняемом земелн	ном участке с кадаст	гровым номером 31:01	::0401005:17 ::			
1.					_				

	· ·				е для исправления реестровых с		-	
		ных точках гра	•		участка с кадастровым номером			
Систе	ема координат_		MC.	К-31, зона 1	Зона № 1			
Обоз- начение _ харак-	содержатся		определены		Мотом отположения мося жимот	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных	государствен		выполнения н		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки	
точек	недвиж	имости	кадастров	ых работ		такие формулы значениями и		
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
100	446 358,28	1 300 173,83	_	_				
101	446 361,29	1 300 166,43	_	_				
102	446 373,42	1 300 151,54	_	_				
103	446 359,61	1 300 142,59	_	_				
104	446 385,41	1 300 080,80	_	_				
105	446 430,05	1 300 091,89	_	_		_		
106	446 404,38	1 300 170,94	_	_				
107	446 380,94	1 300 205,03	_	_				
108	446 373,44	1 300 197,51	_	—				
109	446 368,31	1 300 201,03	—	—				
н186У		_	446 342,90	1 300 181,63	Геодезический метод			
н196У		_	446 344,79	1 300 176,06	т содезический метод		_	
н187У		_	446 348,78	1 300 170,28				
н188У		_	446 357,58	1 300 159,01				
н189У	_	_	446 339,80	1 300 148,28				
н190У		_	446 352,23	1 300 099,12		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н191У		_	446 411,44	1 300 112,92				
н192У	_	_	446 394,58	1 300 175,40				
н193У		_	446 365,23	1 300 211,44				
н194У		_	446 358,31	1 300 204,95				
н195У	_		446 353,61	1 300 208,23				
100	446 358,28	1 300 173,83	_	_		_		

2. Сведе	ения о ч	астях граниг	уточняемого земельног	го участка с кадас	стровым номером	31:01:0401005:5	
Обозна	T	асти границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1		2	3		4	5	
н186	6У	н196У	5,88				
н196	96У н187У 7,02						
н187	7У	н188У	14,30				
н188	ЗУ	н189У	20,77				
н189	ЭУ	н190У	50,71				
н190)У	н191У	60,80		_	согласовано	
н191	۱У	н192У	64,71				
н192	2У	н193У	46,48				
н193	3У	н194У	9,49				
н194	4У	н195У	5,73				
н195	5У	н186У	28,68				
3. Сведе	ения о ха	арактеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	31:01:0401005:5	
№ п/п		Наиз	менование характеристик	И		Значение характеристики	
1			2			3	
1.	Адрес з	емельного уча	астка		Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский м р-н, Курасовское с п, Курасовка с, Семендяевка ул		
	отсутсти	вии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в соо ационной адресной систе	тветствии с			
	Дополні участка		дения о местоположении з	вемельного		_	
			участка \pm величина погре ения) площади (P \pm Δ P), м		5 046 ± 25,00		
	погрешн	ности определленными знач	ая для вычисления предел пения площади земельного пениями и итоговые (вычи	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 046,00)} = 25$		
4.			участка согласно сведени стра недвижимости (Ркад		5 046,00		
5.	Оценка	расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	

1			2		3						
6.	Предеці ш й ма			змеры земельног	, and the second						
0.	участка (Рмин и		ксимальный ра	змеры земельног	Рмин = — Рмакс = —						
7.	Кадастровый ил	и иной государс	твенный учетн	ый номер							
		здания, сооруже				31:01:0401003:87					
	строительства, р	расположенного	на земельном у	частке							
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства					
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании з	емельного участи	ка	_					
9.		ельных участках									
		его пользования	і), посредством	которых		_					
	обеспечивается	доступ									
10.	Иные сведения					-					
4. Пояс	нения к сведени	ням об уточняем	иом земельном	і участке с када	стровым номером	31:01:0401005:5	<u> </u>				
1.											
1. Свед	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:01:0401	1007:64 :				
Сис	гема координат	-	MC	СК-31, зона 1			Вона № 1				
						Формулы, примененные для					
0.5		Коордиі	наты. м			расчета средней					
Обоз-		тоорди				квадратической погрешности					
начение харак-	содержатся	я в Елином	опрелелены	в результате		определения координат	Описание закрепления				
терных	•	ном реестре	-	комплексных	метод определения координат характерных точек границ						
точек		имости	кадастро	вых работ		(Mt), с подставленными в					
границ	**	**	**	**		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)					
	X	Y	X	Y		значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
5	5 083,97	5 059,44		_		·	-				
6	5 101,17		_	_							
7	5 137,77			_							
8	5 164,18	· ·	_	_							
9	5 134,96			_	F. ~	0.10					
10	5 121,52	· ·		_	Геодезический метод	0,10	_				
11	5 106,51	5 080,02		_							
12	5 105,97	5 080,45		_							
13	5 092,18	· ·		_							
14	5 090,20	· ·		_							

1	2	3	4	5	6	7	8	
н314У	_		446 500,42	1 300 755,63				
н315У	_	_	446 518,96	1 300 740,62				
н314У	_		446 556,43	1 300 713,21				
н317У			446 578,99	1 300 752,79				
н318У	_		,		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н319У		— 446 531,39		1 300 794,51	1 содезический метод		_	
н320У	_		446 518,18					
н322У	_	_	446 507,58					
н323У	_		446 505,16	1 300 763,74				
5	5 083,97	5 059,44		_		0,10		
2. Сведо	ения о частях гј	раниц уточняем	иого земельног	о участка с када	астровым номером	31:01:0401007:64	<u> </u>	
Обозна	чение части гра		тальное	Описотио	прохождения части границ	Сведения о согласовании		
OT 7	от т. до т. проложение (S), м Описание пр				прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)	
1	2		3		4	4	5	
н314	IУ н315	У	23,85					
н315			46,43					
н314			45,56					
н317			44,07					
н318	ву н3193	У	19,64		_	согласовано		
н319			19,76					
н320			20,44					
н322			2,80					
н323			9,39					
3. Сведо	ения о характер	оистиках уточн	яемого земельн	юго участка с к	адастровым номером	31:01:0401007:64	1 :	
№ п/п		Наименование	характеристики	I		Значение характеристики		
1			2			3		
1.	Адрес земельно	го участка			Российская Федерация, Белгородо	ская область, Ивнянский р-н, К	урасовка с, Бугровка ул	
1.1.	Сведения о мест							
	отсутствии адре					_		
	федеральной ин		_					
1.2.	Дополнительны участка	е сведения о ме	стоположении з	емельного				
2.	Площадь земелі				$3\ 307 \pm 20{,}00$			
	определения (вы	ычисления) плог	цади ($P \pm \Delta P$), м					

1			2			3			
3.	Формула, приме погрешности оп подставленными значения	ределения плош	ади земельного	участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 307,00)}=20$			
4.	Площадь земелн государственног					3 307,00			
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (I	Р - Ркад), м ²			0			
6.			ксимальный раз	змеры земельног	ro	Рмин =			
	участка (Рмин и					Рмакс = —			
	Кадастровый ил (инвентарный) з строительства, р	дания, сооруже	ния, объекта нез	завершенного		31:01:0401001:211			
	Вид (виды) разр				Для ведения личного подсобного	хозяйства			
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	спользовании зе	емельного участи	ка	_			
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования			_				
10.	Иные сведения					_			
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	31:01:0401007:64	:		
1.					<u> </u>				
1. Сведо	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	частка с кадастровым номером 31:01:0401007:65 :				
	гема координат_			К-31, зона 1	<u> </u>	30на № 1			
Обоз- начение харак- терных	содержатся		наты, м определены выполнения		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления точки		
точек	недвиж		кадастрон			(Mt), с подставленными в	TO IKI		
границ	X Y X Y					такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2 3 4 5				6	7	8		
7	5 137,77	5 010,97							
15	5 140,76	5 008,24	_		Геодезический метод	0,10	_		
16	5 162,15	5 036,21	_	_					

1	2	3	4	5	6	7	8		
8	5 164,18	5 04	7,44 —	_		0,10			
н314У		_	446 556,	43 1 300 713,21					
н315У		_	446 559,	-	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н316У		_	446 579,			(0,07/2+0,07/2)=0,10	_		
н317У		_	446 578,	99 1 300 752,79					
7	5 137,77	1	,	_		0,10			
2. Сведе	ения о частях і	раниц уточ	няемого земельн	ого участка с кад	астровым номером	31:01:0401007:65	:		
Обозна	чение части гр	аниц Гој	изонтальное	Описочи		Сведения о согласовании	местоположения границ		
ОТ	г. до т	про	южение (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)		
1	2		3		4	4	5		
н314			3,75						
н315			39,44			соглас	овано		
	16У н317У 8,09					— согласовано			
н317			45,56						
3. Сведе	ения о характе	ристиках у	очняемого земе.	іьного участка с і	кадастровым номером	31:01:0401007:65	:		
№ п/п		Наименов	ание характерист	ики		Значение характеристики			
1			2			3			
1.	Адрес земельно	ого участка			Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Ивнянский м р-н, Курасовское с/с, Курасовка с, Бугровка ул				
			и земельного уча						
			гурированном в с ной адресной сис		_				
1.2.	Дополнительны		о местоположени						
	участка								
			ка \pm величина пог площади ($P\pm\Delta P$)			$182 \pm 5{,}00$			
			вычисления пред						
			площади земельн			$3,5*0,10*\sqrt{(182,00)}=5$			
	подставленным значения	и значения	ии и итоговые (вы	численные)	2,5 3,23 .(102,00) 5				
4.			ка согласно сведе		182,00				
	* *		едвижимости (Рк	ад), м²	, and the state of				
5.	оценка расхож	дения Р и Р	кад (Р - Ркад), м ²		0				

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	Рмин =
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	_
	строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	
	территории общего пользования), посредством которых	_
	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	ровым номером 31:01:0401007:65 :
1.		_

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке												
1. Сведе	ния о характер	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с	кадастровым	и номером 31:01:0401003:	. :					
Сист	ема координат			МСК-3	1			Зона №1					
Обоз- начение харак-	чение государственном реестре			Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	рных координаты, м		гы, м Радиус,		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					
н182О	_	_	_	446 361,04	1 300 177	7,51 —							
н183О	_	_	_	446 368,15	1 300 183	3,35 —							
н184О	_	_	_	446 362,50	1 300 190	0,23 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н185О	_			446 355,39	1 300 184	4,38 —							
н182О	_			446 361,04	1 300 177	7,51 —							
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	31:01:0401003:87	_:					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	тики					
1			2				3						
1.	Вид объекта не	движимости					Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_							
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	иастков),	31:01:0401005:5							
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание	, сооруже		границах	31:01:0401005							

1			2			3					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		Российская Федерация, Белгородская обл., м.р-н Ивнянский, с.п. Курасовское, с. Курасовка,					
	строительства					ул. Семенд	невка, д. 56				
5.1.	Сведения о мес										
	незавершенного				а) в	_					
	структурирован										
5.0	информационн										
5.2.	Дополнительны		<u>честополо</u>	эжении			_				
6.	Иные сведения						21.01.0401002.07				
э. 110яс	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвиж	кимости с када	стровым	номером	31:01:0401003:87	: :			
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастров	зым номером 31:01:040100)5:33 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31			3она №1			
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастро						овых работ средней квадр погрешности опреде				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	координаты, м		с, 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			
н211О	_	_	_	446 409,62	1 300 24	4,38 —					
н212О	_	_		446 415,06	1 300 24	8,17 —	7				
н213О	_	_		446 409,91	1 300 25	55,56 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н214О	_	_		446 404,47	1 300 25	51,77 —					
н211О	_	_	_	446 409,62	1 300 24	4,38 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровы	ім номером	31:01:0401005:33	<u></u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характер	истики			
1			2	~		3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				

1			2			3					
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:01:0401005:6					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:01:0401005					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного	Poc	Россия, Белгородская обл., Ивнянский район, с. Курасовка, ул. Семендяевка, дом 55					
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	эжении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	мером	31:01:0401005:33	:			
1.											
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 31:01:0401003	:105 :			
Сист	гема координат			MCK-3	31			Зона №1			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпол х кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н234О	_	_	_	446 637,53	1 300 265,6						
н227О	_	_	_	446 644,79	1 300 267,6	52 —					
н228О	446 642,60 <u>1 300 2</u>		1 300 275,8	55 —							
н229О	_	_	— 446 637,43 1 300 27		1 300 274,4	.7 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н232О	_	_	_	446 638,71	1 300 269,6	58 —					
н233О	_	_		446 636,61	1 300 269,1	2 —					
н234О	_	_		446 637,53	1 300 265,6	i9 —					

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером 31:01:0401003:105 :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_			
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:01:04010	005:9		
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		31:01:0401	005		
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного	Бе	елгородская	обл., р-н Ивнянский, с. Курасовка, у	л. Семендяевка, д. 52		
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств ном в соответс	а (при ото ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_			
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	жении			_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:01:0401003:105	<u>:</u>		
1.							_			
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с к	адастровы	м номером 31:01:0401	003:122 :		
Сис	гема координат			МСК-3	1			3она №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены	і в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных	коорди	рдинаты, м Радиус, м координаты, м				Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5 6		7	8	9		
н245О	_	_	_	446 534,77	1 300 241,	.63 —	F	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н246О	_	_	_	446 529,88	1 300 251,	.95 —	Геодезический метод	$V(0,07^{\circ}2 \pm 0,07^{\circ}2) = 0,10$		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н247О	_	_		446 522,28	1 300 248	3,34 —				
н248О	_	_		446 527,18	1 300 238	3,03 —	- Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н245О	_	_		446 534,77	1 300 241		1			
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	м номером	31:01:0401003:122	:		
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характерис	стики		
1			2				3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незавершо	енного		_			
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	31:01:0401005:8				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж	ого квартала, в пение, объект	границах		31:01:0401005			
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного	P	Россия, Бел	ородская обл., Ивнянский район, с. Курас	овка, ул. Семендяевка, дом 53		
		о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф				_			
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	ожении		_				
6.	Иные сведения									
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	юмером	31:01:0401003:122	:		
1.										

1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура о	бъекта недвих	кимости с	кадастровы	м номером 31:01:0401003:	76 <u>:</u>		
Сист	тема координат			МСК-3	1			Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н253О			—	446 626,69	1 300 313	3,53 —				
н254О				446 629,05	1 300 310	6,57 —				
н257О		_	_	446 625,70	1 300 319	9,16 —				
н250О	_	_	_	446 629,07	1 300 323	3,66 —				
н251О	_	_	_	446 621,51	1 300 329	9,33 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н252О	_	_	_	446 617,72	1 300 324	4,27 —				
н258О	_	_	_	446 620,71	1 300 322	2,03 —				
н256О	_	_	_	446 618,84	1 300 319	9,62 —				
н253О	_	_	_	446 626,69	1 300 313	3,53 —				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	31:01:0401003:76	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	тики		
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный)		•		енного		_			
	строительства	, 13	,	1						
	Кадастровый но в границах кото	рого (которых)) располо	жены здание,	іастков),	31:01:0401005:11				
	сооружение, об	ъект незаверше	енного ст	роительства						
	Уникальный уч		•		границах					
	которого располнезавершенного			ние, ооъект			31:01:0401005			
	and a substitution	P = 111 511 B • 1 B								

1			2			3						
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		Российская Федерация, Белгородская обл., м.р-н Ивнянский, с.п. Курасовское, с. Курасовка,						
	строительства					ул. Семендяевка, д. 50						
5.1.	Сведения о мес											
	незавершенного				а) в	_						
	структурирован											
5.0	информационн					 						
5.2.	Дополнительны		<u>честополо</u>	эжении			_					
б.	Иные сведения						21.01.0401002.76					
э. 110яс	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвиж	кимости с када	стровым	номером	31:01:0401003:76	: :				
1.												
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастров	ым номером 31:01:040100	3:124 :				
Сист	гема координат			МСК-3	31			3она №1				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус м	е, 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				
н259О	_	_	_	446 658,89	1 300 36	50,26 —						
н260О	_	_	_	446 663,35	1 300 36	66,85 —	7					
н261О	_	_	_	446 655,29	1 300 37	⁷ 2,31 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н262О	_	_		446 650,83	1 300 36	55,72 —						
н259О	_	_		446 658,89	1 300 36	50,26 —						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровы	ім номером	31:01:0401003:124	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2	~			3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_					

1			2				3				
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:01:0401005:13					
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:01:0401005					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	уъекта нез	вавершенного	Poo	Россия, Белгородская обл., Ивнянский район, с. Курасовка, ул. Семендяевка, дом 49					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении							
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	31:01:0401003:124	<u> </u>			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с ка	адастровы	м номером 31:01:0401003	3:97 :			
Сист	гема координат			МСК-3	1			3она №1			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных	і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н275О	_	_	_	446 663,86	1 300 374,6	67 —					
н272О	_	_	_	446 664,89	1 300 376,1	11 —					
н268О	_	_		446 667,82	1 300 374,0	00 —					
н269О	_	_		446 674,00	1 300 382,8	31 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н270О	_	_	_	446 664,97	1 300 389,1	15 —					
н271О	_	_		446 658,79	1 300 380,3	34 —					
н273О	_	_	_	446 662,83	1 300 377,5	58 —					

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9		
н274О	_	_		446 661,81	1 300 376	,14 —	_		1/0.07.40 . 0.07.50 . 0.10		
н275О	_	_	_	446 663,86	1 300 374	,67 —	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	м номером 31:01:0401003:97 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не							Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	ный государст здания, сооруж	венный у кения, об	четный номер ьекта незаверш	енного			_			
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),			31:01:0401005:14			
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	31:01:0401003					
	Адрес здания, строительства				П			едерация, Белгородская область, муницип расовское, село Курасовка, улица Семендя			
5.1.	структурирован	о строительств	а (при от ствии с ф	сутствии адрес едеральной				_			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	ожении							
6.	Иные сведения	[_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером		31:01:0401003:97	_:		
1.								_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	жимости с н	кадастро	овы	м номером 31:01:0401003:	95 :		
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона №1		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe			выполнения формулы, примененные дл средней квадратичес погрешности определения					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Ради м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R	}		(вычисленные) значения Mt, м		

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н276О	_	_	_	446 692,03	1 300 394	1,91 —				
н277О	_		_	446 696,54	1 300 399	9,86 —	7			
н278О	_	_	_	446 690,69	1 300 405	5,19 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$		
н279О	_		_	446 686,18	1 300 400),24 —	7			
н276О	_		_	446 692,03	1 300 394	1,91 —				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	зижимости с ка	ідастровым	м номером	31:01:0401003:95	<u>_</u> :		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики			Значение характерис	стики		
1			2	_			3			
1.	Вид объекта не	движимости					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:01:0401005:15				
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже		границах		31:01:0401005			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного			_			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская (47	Федерация, Белгородская область, Ивнянск	кий р-н, Курасовка с, Семендяевка ул,		
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	жении			_			
3. Поясн	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвия	кимости с када	стровым н	омером	31:01:0401003:95	<u>_</u> :		
1.							_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	бъекта недвих	кимости с	: кадас	стровы	м номером 31:01:0401005	:31 :	
Сист	гема координат			МСК-3	31				3она №1	
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единог ственном реест движимости		Определень					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	P	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н294О		_		446 780,23	1 300 54	15,81	_			
н295О		_	_	446 782,56	1 300 55	54,19	_			
н296О	_	_	_	446 772,02	1 300 55	57,11		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н297О	_	_	_	446 769,69	1 300 54	18,74	_			
н294О	_	_	_	446 780,23	1 300 54	15,81	_			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	адастровы	ім ном	иером	31:01:0401005:31	_:	
№ п/п		Наименовани	ие характе	ристики				Значение характерис	стики	
1			2					3		
	Вид объекта не							Здание		
	строительства	здания, соорух	жения, объ	ьекта незаверш		_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо		настков),			31:01:0401005:10	6	
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах			31:01:0401005		
	Адрес здания, строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного				Редерация, Белгородская область, муници грасовское, село Курасовка, улица Семенд		
	незавершенног структурирова: информационн	о строительсти нном в соответ ной адресной си	ва (при ото сствии с фо истемой в	иде						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о в	местополо	жении				_		

1			2			3					
6.	Иные сведения							_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	симости с када	стровым	номе	ером	31:01:0401005:31	_:		
1.								_			
1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	сонтура о	бъекта недвих	кимости с	с кад	астровы	м номером 31:01:0401007:3	. :		
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона №1		
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре 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 значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н310О	_		_	446 393,50	1 300 58	36,50	_				
н311О	_	_	—	446 398,32	1 300 59	94,04					
н312О	_	_		446 390,19	1 300 59	99,23		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н313О	_			446 385,38	1 300 59	91,69					
н310О	_	_	_	446 393,50	1 300 58	36,50					
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровы	IM HO	омером	31:01:0401007:84	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерист	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	*						Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_			
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:01:0401005:17					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже	*	границах			31:01:0401005			

1			2				3					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		309116, Российская Федерация, Белгородская область, Ивнянский р-н, Курасовка с, Бугровка						
	строительства					ул, д 1	3					
5.1.	Сведения о мес											
	незавершенного				а) в							
	структурирован					<u> </u>						
	информационн											
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении								
6.	Иные сведения							-				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	ОМ	31:01:0401007:84	<u>_</u> :			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	с кадас	стровы	м номером 31:01:0401001:	211 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона №1			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	P	адиус, 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			
н324О	_	_	_	446 515,36	1 300 74	17,70	_					
н325О	_	_		446 519,31	1 300 75	53,28	_					
н326О	_	_		446 511,29	1 300 75	58,97	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н327О	_	_		446 507,34	1 300 75	53,39						
н324О	_	_		446 515,36	1 300 74	17,70						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровы	ім ном	ером	31:01:0401001:211	<u> </u>			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	стики			
1			2	•				3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_				

1	2	3
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0401007:64
	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:01:0401005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., р-н Ивнянский, с. Курасовка, ул. Бугровка, д. 6
	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 31:01:0401001:211 :
1.		_