КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Пояснительная записка								
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:								
	31:24:0905015							
	ленного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение мер, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)							
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:								
Наименование, дата и номер документа, на основании которого вы	полняются комплексные кадастровые работы:							
Муниципальный контракт № 23-12, от 22 декабря 2023 г., доку	имент выдан Администрация муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области							
3. Дата подготовки карты-плана территории: 18 марта 2024 г.								
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:								
	я муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного							
исполнительного органа государственной власти субъекта Российс								
	Администрация муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области							
основной государственный регистрационный номер:	1023102159684							
идентификационный номер налогоплательщика:	3117001001							
В отношении физического лица или представителя физических или	и юридических лиц:							
фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии):								
	ательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):							
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномоч	чия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:							
	татах 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									
				ого лица, с которым заключен государственны	и или муниципальный контракт					
лиоо	либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:									
	Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 86 "Б"									
Фамі	илия, имя. отчество кадастрового инх	кенера (последнее - г	при наличии):	Аболдуев Евгений Владим	ирович					
и осн	овной государственный регистрацио	онный номер кадастр	ового инженера индив	идуального предпринимателя (ОГРНИП):						
Стра	ховой номер индивидуального лицев	ого счета в системе о	бязательного пенсионн	ного страхования Российской Федерации						
(CHI	ИЛС) кадастрового инженера:			<u> </u>	126-198-970-90					
Унин	альный реестровый номер кадастров	вого инженера в реес	тре саморегулируемой	организации кадастровых инженеров и дата в	несения сведений о физическом					
лице	в такой реестр:		174	49, 27 сентября 2016 г.						
Полн	ое или (в случае, если имеется) сокр	ащенное наименован	не саморегулируемой	организации кадастровых инженеров, членом	которой является кадастровый					
инже	енер:									
		Ассоциация С	РО "Балтийское объед	инение кадастровых инженеров"						
Конт	актный телефон:	+7(919)229-33-46								
Почт	овый адрес и адрес электронной поч	ты, по которым осуп	цествляется связь с кад	астровым инженером:						
	308503, Россия, Бо	елгородская область	, Белгородский район, і	п. Майский, ул. Каштановая, 43, Johnsson1984	l@yandex.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 (дерганд 2024 г.) КУВИ-001/2024-									
1	1 компании "Роскадастр" по 6 февраля 2024 г. 83 БИ-001/2024- 1 компании "Роскадастр" по 6 февраля 2024 г. 83 БИ-001/2024-									
	Белгородской области									
7. По	эяснения к карте-плану территори	и:								

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:24:0905015. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №23 от 22.12.2023 г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки городского поселения «Поселок Ровеньки» Ровеньского района Белгородской области, утвержденным приказом управления архитектуры и градостроительства Белгородской области от 29.12.2022 г. №279-ОД-Н.. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение уточняемых объектов недвижимости определялось в соответствии с ч.10 ст. 22 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015, исходя из границ, в соответствии с фактическим землепользованием, реальным местоположением объектов в соответствии с действующим законодательством.

Согласно правилам землепользования и застройки городского поселения «Поселок Ровеньки» Ровеньского района Белгородской области, земельные участки кадастрового квартала 31:24:0905015 находятся в зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1). Для территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»: минимальная площадь земельного участка - 400 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 5000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 9 земельных участках, 24 зданий.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- обеспечивается уточнение границ 2 земельных участков;
- обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 7 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 24 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 2 земельных участков, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:24:0905015:17, 31:24:0905015:19.

Таким образом, площадь уточняемых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

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 7 земельных участков была допущена ошибка в местоположении границ земельных участков – фактическое местоположение границ земельных участков не совпадает с границами земельных участков включенными в ЕГРН.

Работы по исправлению границ были проведены на следующие участки: 31:24:0905015:1, 31:24:0905015:2, 31:24:0905015:14, 31:24:0905015:15, 31:24:0905015:18, 31:24:0905015:28, 31:24:0905015:3.

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

Таким образом, площадь реестровых земельных участков, определена с учетом, установленных в соответствии с Законом о регистрации требований, будет больше площади, сведения о которой относительно этих земельных участков содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, на величину, не превышающую предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования, не нарушая права третьих лиц.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 24 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:24:0905001:535, 31:24:0905001:537, 31:24:0905001:538, 31:24:0905001:600, 31:24:0905001:975, 31:24:0905001:1002, 31:24:0905001:1166, 31:24:0905001:1874, 31:24:0905001:2322, 31:24:0905001:2327, 31:24:0905001:2359, 31:24:0905015:48, 31:24:0905015:49, 31:24:0905015:51, 31:24:0905015:52, 31:24:0905015:53, 31:24:0905015:55, 31:24:0905015:56, 31:24:0905015:57, 31:24:0905015:58, 31:24:0905015:59, 31:24:0905018:144, 31:24:0905018:158.

Согласно сведениям ЕГРН ОКС 31:24:0905015:56 расположен на земельном участке 31:24:0905015:38, однако фактически данный ОКС расположен на земельном участке 31:24:0905015:5.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		II	C	V 00 пинот	II HVIIICTO M	Дата обследования 18 марта 2024 г.			
$N_{\underline{0}}$	No But pootentions in come	Название пункта геодезической сети и тип	Система координат пункта	Координат	ы пункта, м	Cı	Сведения о состоянии		
п/п	Вид геодезической сети	знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
							_	_	

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

	Сведения об уточняемых земельных участках										
1. Сведе	ния о	характер	ных	точках гра	аниц уточн	іяемо	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:24:0905015:1	7 :	
Сист	ема ко	оординат_				N	MCK-31		3	Вона № 2	
Обоз- начение				Коорди					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		омплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки	
границ		X	Y		X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4		5	6	7	8	
114 н408У		_		_	320 14		2 279 497,05 2 279 526,03				
н408У		_			320 145,92 320 094,30 320 095,61 320 121,53		2 279 523,61	Геодезический метод			
н410У							2 279 494,27		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
115		_		_			2 279 495,95				
114		_		_	320 121,33		2 279 497,05				
2. Сведе	ния о	частях гр	раниі	ц уточняем	иого земелі	ьного	участка с када	астровым номером	31:24:0905015:17 :		
Обозна от т		части градо т.	ниц		тальное ние (S), м		Описание	прохождения части границ	рохождения части границ Сведения о согласовании местоположения гр (согласовано/спорное)		
1		2			3			4	5		
114	ļ.	н408У	y		29,01						
н408	У	н409У	y		51,68						
н409	9У н410У 29,37 —					_	соглас	овано			
н410		115			25,97						
115 114 25,65											
3. Сведе	ния о	характер	исти	ках уточн	яемого зем	ельн	ого участка с к	адастровым номером	31:24:0905015:17	_:	
№ п/п		Наимено	вани	е характери	истики земе	льноі	го участка		Значение характеристики		
1	2							3			

1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Павлова ул, д 26			
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	$1500\pm14{,}00$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{\text{МИН}} = 400$ $P_{\text{МАКС}} = 5\ 000$			
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	31:24:0905015:59			
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 31:24:0905015:17 :			
1.		_			

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квараятической погрешности определения координат карактерных государственном реестре выполнения комплексных кадастровых работ гочек Метод определения координат краниц (М), с подтвивенными в такие формулы значениями и итоговые (вычленные) значениями и итоговые (вычленные) значениями и итоговые (вычленные) значениями и итоговые (вычленные) значения МІ, м Описание закрепля точки 1 2 3 4 5 6 7 8 38 — 320 041,60 2 279 191,26 33 — 8 42 — 320 046,87 2 279 213,17 — 44 — 320 046,87 2 279 213,17 4423Y — 319 992,02 2279 228,52 — — — — — 38 — — 319 992,02 2279 227,327,33 — <th></th> <th></th> <th></th> <th>ных то</th> <th>очках гра</th> <th>аниц уточняем</th> <th></th> <th>участка с кадастровым номером</th> <th>31:24:0905015:</th> <th></th>				ных то	очках гра	аниц уточняем		участка с кадастровым номером	31:24:0905015:	
Постание важретствений карактериати государственном реестре исдинжимости Точки (м.д. подгажения комплексных кадастровых работ)	Сист	ема ко	ординат_				MCK-31		3	Вона №
Терных точек Терных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значеннями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м 1									расчета средней квадратической погрешности	
Траниц X	терных гочек		ударствені	ном ре	естре	выполнения	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
38 — 320 041,60 2 279 191,26 33 — 320 045,25 2 279 206,42 42 — — 320 045,25 2 279 213,17 41 — — 320 003,69 2 279 228,52 H424У — — 319 992,02 2 279 232,78 37 — — 319 981,14 2 279 201,37 37 — — 320 041,60 2 279 191,26 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905015:19 : Обозначение части границ от т. до т. дот. дот. дот. дот. дот. до	границ		X		Y	X			итоговые (вычисленные)	
33 — 320 045,25 2 279 206,42 42 — 320 046,87 2 279 213,17 41 — 320 003,69 2 279 228,52 Feogesin/ческий метод √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 — н424У — 319 992,02 2 279 232,78 — — 319 981,14 2 279 201,37 — — 320 042,64 2 279 186,27 — 38 — — 320 041,60 2 279 191,26 — 31:24:0905015:19 — — Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905015:19 — Сведения о согласовании местоположения гра (согласовано/спорное) — 38 33 15,59 33 4 5 — 5 — 4 5 — Сведения о согласовано (согласовано	1		2		3	4	5	6	7	8
42 — 320 046,87 2 279 213,17 41 — 320 003,69 2 279 228,52 H424Y — 319 992,02 2 279 232,78 37 — 319 981,14 2 279 201,37 37 — 320 042,64 2 279 186,27 38 — — 320 041,60 2 279 191,26 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905015:19 : Обозначение части границ от проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 33 42 6,94 42 41 45,83 41 н424У 12,42 41 14,24 42 14,4 43 33,3 37 38 5,10 37 38 5,10	38		_			320 041,60	2 279 191,26			
41 — — 320 003,69 2 279 228,52 Н2424У — — 319 992,02 2 279 232,78 Геодезический метод √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 — 37 — — 319 981,14 2 279 186,27 38 — — 320 042,64 2 279 191,26 — 31:24:0905015:19 : 2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером от т. до т. проложение (S), м насия и	33		_			320 045,25	2 279 206,42			
H424У	42			_						
H424V — 319 992,02 2 279 232,78 H423V — 319 981,14 2 279 201,37 37 — 320 042,64 2 279 186,27 38 — — 320 041,60 2 279 191,26 Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905015:19 Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м проложение (S), м проложение (S), м 12 Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 33 42 6,94 4 5 42 41 45,83 4 6,94 42 41 45,83 4 6,94 42 41 42,3У 37 63,33 37 38 5,10 5 31:24:0905015:19	-		_	-	_			Геолезицеский метол	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
37				-	_			т содезический метод	(0,07 2 + 0,07 2) - 0,10	
38	-		_		_					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905015:19 : Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м проложения границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 38 33 15,59 5 33 42 6,94 4 5 42 41 45,83 4 6,94 4 6,94 6,94 4 6,94 <td></td>										
Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м проложение (S), м (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 38 33 15,59 33 42 6,94 42 41 45,83 41 6,94 42 41 6,94 42 41 6,94 42 41 6,94 42 41 6,94 42			_		_					
от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 38 33 15,59 33 42 6,94 42 41 45,83 41 12,42 — согласовано 1424У 1423У 33,24 — согласовано 10 37 38 5,10 31:24:0905015:19 :	2. Сведе	ния о	частях гр	аниц	уточняем	10го земельноі	го участка с када	астровым номером	31:24:0905015:19 :	
1 2 3 4 5 38 33 15,59 33 42 6,94 42 41 45,83 — согласовано 41 424У 12,42 — согласовано 4423У 37 63,33 37 38 5,10 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905015:19 :		- 1					Описание	поуожления пасти грании		
38 33 15,59 33 42 6,94 42 41 45,83 41 H424V 12,42 H423V 37 63,33 37 38 5,10 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905015:19	OT T	•						(согласовано/спорное)		
33 42 6,94 42 41 45,83 41 н424У 12,42 н423У 37 63,33 37 38 5,10 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905015:19	20							4		,
42 41 45,83 41 н424У 12,42 н424У н423У 33,24 н423У 37 63,33 37 38 5,10 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905015:19										
41 н424У 12,42 — согласовано н424У н423У 33,24 н423У 37 63,33 37 38 5,10 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905015:19										
н424У н423У 33,24 н423У 37 63,33 37 38 5,10 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905015:19									соглас	совано
н423У 37 63,33 37 38 5,10 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905015:19		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						·-		
37 38 5,10 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905015:19 :										
	37	,								
№ п/п Наименование уарактеристики земельного участка Значение уарактеристики	3. Сведе	ния о х	характері	истик	ах уточня	яемого земель	ного участка с к	садастровым номером	31:24:0905015:19	_:
1 Maria Transferobatine Adpartephetrikh Semembiloto y factra Sharen Sharen Adpartephetrikh	№ п/п		Наименов	ание х	карактери	істики земельн	ого участка		Значение характеристики	
1 2 3	1						<u>*</u>			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Белокриничная ул, д 8
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 ($P\pm\Delta P$), м²	$1\ 800\pm15{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 800.00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	$P_{MИH} = 400$ $P_{MAKC} = 2000$
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	31:24:0905001:2359
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	ровым номером 31:24:0905015:19 :
1.		_

						Сведени	я об образуем	ных земельных участках			
1. Свед	ения о	характер	ных	точках гр	аниц образ	вуемого земель	ного участка			:	
								обозначение земельно	го участка		
Сис	тема ко	ординат_								Зона №	
Обоз- начение Координаты, м харак- терных точек X Y			Мето	д определения н	координат	Формулы, примененные д средней квадратической по определения координат ха точек границ (Мt), с подста такие формулы значениями	огрешности рактерных вленными в и итоговые	Описание закрепления точки			
границ 1		2		3		4		(вычисленные) значени	IN IVII, M	6	
2. Свело	<u> </u> ения о		аниі	_	 ОГО ЗЕМЕЛІ	ного участка		<u> </u>	:	U	
	•	1401111111	, , , , , , ,	a coping, c		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обоз	начение земельного участка	·		
Обозна		части граг		_	тальное ние (S), м	Опи	сание прохождо	ения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1		2		,	3		4			5	
3. Свед	ения о	характер	исти	ках образу	уемого зем	ельного участк		начение земельного участка	:		
№ п/п	Ha	именовані	ие хај	рактеристи	ки земельн	ого участка		Значен	ие характерис	тики	
1				2			3				
1.	•	земельно									
1.1.	отсутс	твии адре	са) в	структури	рованном в	настка (при соответствии системой виде					
1.2.	Допол участк		е свед	дения о ме	стоположен	нии земельного					
2.		рия земел									
	3. Вид (виды) разрешенного использования										
3.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка					спользован	ии земельного					
4.	случае	е отсутств	ия та	кого реестр	ового номе						
5.	индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс) 5. Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²										

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной	
	погрешности определения площади земельного участка,	
	с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры	
/.	предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
0.	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
	на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного	
	участка, представляющего собой единое	
	землепользование (номер контура многоконтурного	
	земельного участка), преобразование которого	
	осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых	
	из состава измененного (исходного) земельного участка,	
	представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	
	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного	
1.0	на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного	
10	участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего	
	пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
1.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
14.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об образуемом земельном участке	
1		обозначение земельного участка
1.		

							для исправления реестровых				
1. Сведен	ния о характер	рных т	гочках гра	аниц уточі		ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:24:0905	5015:14 :		
Систе	ема координат			3	Вона №2						
Обоз- начение			Коорди					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	содержатс государствен недвиж	нном р	реестре	выполне	ния к	в результате омплексных ых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X		Y	X		Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4		5	6	7	8		
220	9 243,87		7 318,31	_		_					
221	9 213,13		7 325,96	_		_					
222	9 142,89		7 345,63	_		_					
223	9 068,38		7 369,17			_		0,10			
224	9 063,04		7 356,41								
225	9 137,22		7 325,85								
226	9 198,94		7 302,51								
227	9 236,40		7 289,53								
н270У	_		_	320 15	0,84	2 279 371,53	Геодезический метод		_		
н271У	_		_	320 12	2,59	2 279 377,77					
н312У	_		_	320 08	5,01	2 279 386,09					
н273У				320 00	1,88	2 279 404,87		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
86				319 99	2,61	2 279 384,14		(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10			
87				320 04	4,47	2 279 369,70					
88	_		_	320 10	9,14	2 279 353,05					
89	_		_	320 14	7,12	2 279 343,27					
220	220 9 243,87 7 318,31 -			_				0,10			
2. Сведен	ния о частях г	раниц	уточняем	10го земелі	ьного	участка с кад	астровым номером	31:24:0905015:14	:		
Обознач	иение части гра до т			тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	прохождения части границ Сведения о согласовании местополож (согласовано/спорное)			
1	2			3			4	5	5		
н270	У н271	У		28,93			_	соглас	овано		

1		2	3		4	5				
н27	1У 1	н312У	38,49							
н312	2У 1	н273У	85,22							
н27.	3У	86	22,71							
86	5	87	53,83		_	согласовано				
87	7	88	66,78							
88		89	39,22							
89		н270У	28,50							
3. Свед	ения о хара	ктеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с кад	дастровым номером	31:24:0905015:14				
№ п/п		Наиг	менование характерис	тики	Зна	чение характеристики				
1			2			3				
1.	Адрес земе				Российская Федерация, Белгородская	я область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Павлова ул, д 16				
1.1.			ожении земельного уч							
			структурированном в			-				
1.2			ационной адресной си							
1.2.	участка	льные свед	дения о местоположен	ии земельного		_				
2.		емельного	участка \pm величина по	огрешности						
2.			у настка \pm везигина не ения) площади (P \pm Δ I		$4~000 \pm 22{,}00$					
3.	Формула, г	римененна	ая для вычисления пре	едельной						
			ения площади земель		$3.5*0.10*\sqrt{(4\ 000.00)} = 22$					
		иными знач	ениями и итоговые (в	ычисленные)	3,5 · 0,10 · \(4 000,00) = 22					
4	значения			Т.						
4.			участка согласно свед стра недвижимости (F			4 000,00				
5.		_	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0				
6.			1 /	й размеры земельного		О Рмин = Рмин = 400				
0.	участка (Рм			т размеры земельного	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 5 000					
7.	,		ў государственный уч	етный номер						
			я, сооружения, объекта			31:24:0905015:51				
	строительс	тва, распол	тоженного на земельн	ом участке						
8.			ного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.1.				и земельного участка						
9.			х участках (землях об							
	* * *		ользования), посредст	вом которых	_					
	обеспечива	ется досту	П							

1			2			3		
	Иные сведения				_			
4. Поясн	ения к сведен	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	істровым номером	31:24:0905015:14	<u>:</u>	
1.					_			
1. Сведе	ния о характе	рных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:24:090	5015:1 :	
Сист	ема координат			MCK-31		3	Вона № 2	
Обоз- начение харак-		Коордия в Едином	определены			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных		нном реестре	выполнения і		Метод определения координат	(Mt), с подставленными в	точки	
точек границ	недвих Х	кимости Y	кадастров Х	У У		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
228	995,60	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
229	981,17	987,37	_	_				
230	964,69			_		0,30		
231	937,36		_	_		0,50		
232	937,76	·	_	_				
233	991,70	962,32						
135		_	320 146,99	2 279 581,87	Геодезический метод		_	
142	<u> </u>	_	320 134,72	2 279 583,01				
141	_	_	320 114,31	2 279 583,50		1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0		
140	_	_	320 098,66	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н281У	<u> </u>	_	320 082,73	2 279 582,46				
н282У н284У			320 086,66 320 146,90	2 279 556,71 2 279 561,87				
228	995,60	983,92	320 140,90 —			0,30		
-					астровым номером	31:24:0905015:1	<u>:</u>	
	чение части гра			- ,			Magratio Howard Province	
от т	1		тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован		
1	<u>. до 1</u>	•	3		4 (согласовано/спорное)			
135			12,32		<u> </u>	соглас		
133	1 12		12,52			Cornae		

1	2	3		4	5	
14	2 141	20,42				
14	1 140	15,67				
14	0 н281У	16,03				
н28	IУ н282У	26,05		_	согласовано	
н282	2У н284У	60,46				
н284	4У 135	20,00				
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:24:0905015:1 ::	
№ п/п	Наиз	менование характерис	тики	Значение характеристики		
1		2		3		
1.	Адрес земельного уча	астка		Российская Федерация, Белгородская	я область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Павлова ул	
1.1.		ожении земельного уч				
		структурированном в			_	
	* * * *	ационной адресной си				
1.2.		дения о местоположен	ии земельного	<u> </u>		
	участка					
2.		участка \pm величина по ения) площади ($P \pm \Delta I$			$1\ 500\pm14{,}00$	
3.	`	ая для вычисления про	* -			
J.		ая для вычисления про пения площади земель				
		ениями и итоговые (в		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$		
	значения	`	,			
4.		участка согласно свед			1 500,00	
	государственного рее	стра недвижимости (Г	Р кад), м ²		1 300,00	
5.	•	Р и Ркад (Р - Ркад), м			0	
6.		тьный и максимальны	й размеры земельного		$P_{MИH} = P_{MИH} = 400$	
	участка (Рмин и Рмак	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Pi	макс = Рмакс = 5 000	
7.		ой государственный уч				
		я, сооружения, объект			31:24:0905018:144	
0	•	ложенного на земельн	ом участке	П		
8.1.	Вид (виды) разрешен		HI DOMOHI HODO VIIIOGO	Для ведения личного подсобного хоз	зяиства	
		дения об использован				
9.		х участках (землях об ользования), посредст		_		
	обеспечивается досту		DOM KOTOPDIA			
10.	Иные сведения					
10.	тиве сведения					

4. Поясн	ения к сведен	о мяи	б уточняем	мом земелі	ьном	участке с када	стровым номером	31:24:0905015:1	:
1.							_		
1. Сведе	ния о характеј	ных	точках гра	аниц уточі	іяем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:24:0905	5015:18 :
Систо	ема координат]	MCK-31		3	Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек границ	государстве	Координаты, м ржатся в Едином определены выполнения в едвижимости кадастров		комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки		
				Λ				значения Mt, м	
1	2		3	4		5	6	7	8
234	987,41		1 002,07	_		_			
235	971,37		1 003,00	_		_			
236	967,92		1 000,03			_		0,30	
237	840,79		974,81			_			
238	840,40		960,47			_			
239	983,91		972,82				Геодезический метод		
н284У			_	320 14	6,90	2 279 561,87			_
н282У				320 08	6,66	2 279 556,71			
н286У				320 04	8,80	2 279 553,32		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н288У				320 05	1,39	2 279 521,51		(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	
н409У			_	320 09	4,30	2 279 523,61			
н408У				320 14	5,92	2 279 526,03			
234	987,41		1 002,07	_				0,30	
2. Сведе	ния о частях г	раниц	ц уточняем	10го земелі	ьного	о участка с кад	астровым номером	31:24:0905015:18	:
Обознач	чение части гра . до т		Горизон проложен	тальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	
1	1 2 3			4	5	5			
н284	У н282	У		60,46					
н282	У н286	У		38,01				_	
н286	У н288	У		31,92			_	согласовано	
н288	У н409	У		42,96					

1	2	3		4	5	
н40	9У н408У	51,68			0000000000	
н40	8У н284У	35,85		_	согласовано	
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земо	ельного участка с ка	дастровым номером	31:24:0905015:18	
№ п/п	Наи	менование характерис	гики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч	астка		Российская Федерация, Белгородска	я область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Павлова ул, д 28	
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного уч структурированном в ационной адресной си	соответствии с			
1.2.	участка	дения о местоположен			_	
2.		участка \pm величина по цения) площади ($P\pm\Delta I$			$3\ 265 \pm 20{,}00$	
3.	погрешности определ	ая для вычисления пре пения площади земелы нениями и итоговые (в	ного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 265,00)}=20$		
4.		участка согласно свед естра недвижимости (Р		3 265,00		
5.	Оценка расхождения	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0	
6.	Предельный минима. участка (Рмин и Рман	льный и максимальный кс), м ²	і размеры земельного		Рмин = Рмин = 400 макс = Рмакс = 5 000	
7.	(инвентарный) здани	ой государственный уч я, сооружения, объекта ложенного на земельно	незавершенного		31:24:0905015:48	
8.	Вид (виды) разрешен			Для ведения личного подсобного хоз	зяйства	
8.1.		дения об использовани			_	
9.	территории общего п обеспечивается досту	их участках (землях оби пользования), посредст уп			_	
10.	Иные сведения	_				
4. Пояс	нения к сведениям о	б уточняемом земель	ном участке с кадаст	гровым номером	31:24:0905015:18 :	
1.				_		

1. Сведе	ния о характеј	оных точках гра		участка с кадастровым номером	31:24:0905015:15		
Систе	ема координат			MCK-31		3	Вона №2
Обоз-		Координ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
харак- терных точек	государстве	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		в результате комплексных вых работ	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
240	995,76	1 008,59	_	_			
241	844,95		_				
242	759,18		_			0,30	
243	757,33	1 008,11	_			0,50	
244	839,27	1 000,19	_	_			
245	995,63	981,64	_				
121			320 148,07	2 279 472,21			
120			320 118,04	2 279 469,86			
119			319 995,47	2 279 467,27	Геодезический метод		_
118	_	_	319 936,27	2 279 465,88			
н293У	_	_	319 934,77	2 279 448,45		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
99	_	_	319 992,57	2 279 422,16		((0,07 2 : 0,07 2) 0,10	
106	_	_	319 995,22	2 279 434,98			
109	_	_	319 997,88	2 279 447,83			
108	_	_	320 111,78	2 279 443,67			
107		_	320 147,15	2 279 445,24			
240	995,76		_	_		0,30	
2. Сведеі	ния о частях г	раниц уточняем	ого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:24:0905015:15	<u> </u>
Обознач	нение части гра	1		Описочи	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	. .
от т.	до т	. проложен	ние (S), м	Описания	пролождения части границ	(согласован	по/спорное)
1	2	3			4	5	5
121	120		30,12		_	согласовано	
120	119		122,60		_	Соглас	OBano

1	2	3		4	5	
11	9 118	59,22				
11		17,49				
н29		63,50				
99		13,09			согласовано	
10		13,12			Col nacobano	
10		113,98				
10		35,40				
10		26,99				
3. Свед	ения о характеристі	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:24:0905015:15	
№ п/п	Hai	именование характери	стики	Зна	чение характеристики	
1		2			3	
1.	Адрес земельного уч			Российская Федерация, Белгородская	я область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Павлова ул, д 22	
1.1.	отсутствии адреса) н федеральной инфорг	пожении земельного у в структурированном в мационной адресной с	соответствии с истемой виде	_		
1.2.	участка	едения о местоположен			_	
2.		о участка \pm величина п ления) площади (P \pm Δ		$5\ 500 \pm 26{,}00$		
3.	погрешности опреде	ная для вычисления пр сления площади земел пчениями и итоговые (п	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(5\ 500,00)}=26$		
4.		участка согласно свед естра недвижимости (5 500,00	
5.	Оценка расхождения	я Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0	
6.	участка (Рмин и Рма	кс), м ²	й размеры земельного		Рмин = Рмин = 400 макс = Рмакс = 5 000	
7.	(инвентарный) здани строительства, распо	ой государственный у ия, сооружения, объект эложенного на земельн	а незавершенного	31:24:0905015:52		
8.		нного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные све	едения об использован	ии земельного участка		_	

1			2			3	
	Сведения о земе территории обш обеспечивается	его пользования				_	
10.	Иные сведения					_	
4. Поясі	нения к сведени	іям об уточняем	мом земельном	участке с када	стровым номером	31:24:0905015:15	:
1.					_		<u> </u>
1. Сведе	ения о характер	ных точках гра	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:24:0905	5015:28 :
	тема координат_	_		MCK-31			Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выполнения н 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	Описание закрепления точки
границ	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
246	949,18	1 044,86	_	_			
247	751,53	1 148,35	_	_		0,30	
248	743,27	1 130,11	_	_		0,50	
249	937,39	1 023,60	—				
н302У	_	_	320 068,57	2 279 274,00			
59	_	_	320 049,15	2 279 280,73			
67	_	_	319 972,88	2 279 306,27			
66	_	—	319 914,80	2 279 327,09	Геодезический метод		_
н406У	_	_	319 868,49	2 279 343,48		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н407У	_	_	319 860,73	2 279 323,87		(0,07 2 : 0,07 2) 0,10	
147	_	_	319 886,89	2 279 312,70			
146	_	_	319 956,61	2 279 287,27			
49		—	319 971,99	2 279 282,15			
н303У	_	_	320 058,95	2 279 251,68			
246	949,18	1 044,86	_	_		0,30	

2. Свед	ения о частях грани	ц уточняемого земельно	го участка с кадас	стровым номером	31:24:0905015:28		
Обозна	ачение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание г	рохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3		4	5		
н302		20,55		·			
59		80,43					
67	7 66	61,70					
66	, ,						
н40	6У н407У	21,09					
н40′	7У 147	28,44		_	согласовано		
14	7 146	74,21					
14	146 49 16,21						
49	н303У	92,14					
н30.	3У н302У	24,30					
3. Свед	ения о характеристи	ках уточняемого земель	ного участка с ка	дастровым номером	31:24:0905015:28		
№ п/п	Наи	менование характеристик	СИ		Значение характеристики		
1		2			3		
1.	Адрес земельного уч	астка		Российская Федерация, Белгород	ская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Павлова ул, д		
1.1.	отсутствии адреса) в	ожении земельного участ структурированном в состационной адресной систе	ответствии с	_			
1.2.	Дополнительные све участка	дения о местоположении	земельного	_			
2.		участка \pm величина погредения) площади (P \pm Δ P), п		4 921 ± 25,00			
3.	погрешности опреде	ая для вычисления преде. пения площади земельног нениями и итоговые (выч	о участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 921,00)}=25$			
4.	государственного рес	участка согласно сведени естра недвижимости (Ркад		4 921,00			
5.	_	Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0			
6.		льный и максимальный ра	азмеры земельного	$P_{MUH} = P_{MUH} = 400$			
	участка (Рмин и Рмаг	$KC), M^2$			Pмак $c = P$ мак $c = 5 000$		

1			2			3					
	(инвентарный) з	и иной государс вдания, сооружен расположенного	ния, объекта нез	завершенного		_					
8.	Вид (виды) разр	ешенного испол	ьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства					
8.1.	Дополнительны	е сведения об ис	пользовании зе	емельного участ	_						
		ельных участках сего пользования доступ				_					
10.	Иные сведения										
4. Поясн	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	участке с када	стровым номером	31:24:0905015:28	:				
1.											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905015:3 :											
	тема координат	•	•	MCK-31	•		Вона № 2				
Обоз- начение харак- терных точек границ	государствен недвиж Х	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости 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				
250	1 000,33	1 020,07	_								
251	973,23	1 032,26	_								
252	949,00	1 044,95	_								
253	937,57	1 023,51	_	_							
254	946,00	/	_			0,30					
255	993,13	994,04	_		Геодезический метод		_				
256	995,16	992,30 —									
257	999,03	999,59	99,59 — —								
258	992,48	1 003,11									
58	_	_	320 095,23	2 279 264,81		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н302У			320 068,57	2 279 274,00		(0,07/2+0,07/2)=0,10					

1	2	3	4	5	6	7	8			
н303У	_	_	320 058	3,95 2 279 251,68						
48	_	_	320 07	1,14 2 279 247,31						
47	_	_	320 114	4,20 2 279 231,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н306У	_	_	320 110	5,80 2 279 230,57	т еодезический метод		_			
57	_	_	320 123	3,85 2 279 256,22						
250	1 000,33	1 0	20,07 —			0,30				
2. Сведо	ения о частях і	раниц уто	нняемого земель	ного участка с кад	цастровым номером	31:24:0905015:3	<u>:</u>			
Обозна	чение части гр	аниц Го	ризонтальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ			
OT '			ложение (S), м	Описани	е прохождения части границ		по/спорное)			
1	2		3		4	4	5			
58	н302	У	28,20							
н302	2У н303	У	24,30							
н303			12,95							
48			45,87		_	согласовано				
47			2,76							
н300			26,60							
57			29,88							
3. Сведо	ения о характе	ристиках у	точняемого зем	ельного участка с	кадастровым номером	31:24:0905015:3	:			
№ п/п		Наимено	вание характерис	тики	Значение характеристики					
1			2			3				
1.	Адрес земельн				Российская Федерация, Белгородо	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Павлова ул, д 6				
1.1.			ии земельного уч							
			турированном в нной адресной си							
1.2.			о местоположен		+					
1.4.	участка	ис сведених	o weerononowen	HH SCINICADHUIU		_				
2.		ьного учас	ка ± величина по	огрешности		4.500 44.00				
			площади ($P \pm \Delta I$			$1\ 500\pm14{,}00$				
3.			я вычисления пре							
	-	_	площади земель	-		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)}=14$				
		и значения	ми и итоговые (в	ычисленные)	3,5 °0,10 ° v(1 300,00) = 14					
4	значения	// // ODO / //		avvana Emvana	1 500,00					
4.		•	ска согласно свед недвижимости (Р							
	тосударствени	15 peccipa	подвижимости (1	тид), т						

1			2			3					
5.	Оценка расхожд	цения Р и Ркад (Г	Р - Ркад), м ²			0					
6.			ксимальный ра	змеры земельног	О	Рмин = Рмин = 400					
	участка (Рмин и	, ·				Рмакс = Рмакс = 5 000					
7.	Кадастровый ил										
		вдания, сооружен расположенного				31:24:0905015:64					
8.	Вид (виды) разр			частке	Для ведения личного подсобного	уорайства					
8.1.				емельного участк							
9.		ельных участках									
,.		цего пользования				_					
	обеспечивается	доступ	*	•							
10.	Иные сведения					<u> </u>					
4. Пояс	нения к сведени	іям об уточняем	иом земельном	гучастке с када	стровым номером	31:24:0905015:3	:				
1.											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905015:2 :											
Сис	гема координат_			MCK-31			Вона № 2				
Обоз-		Коордиі	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности					
харак-	содержатся		-	в результате	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления				
терных		• •		комплексных	метод определения координат		точки				
точек границ	недвиж	имости	кадастро	вых работ		такие формулы значениями и					
Траниц	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные)					
1	2	2	4	-		значения Mt, м 7	0				
259	2	3	4	5	6	/	8				
260	995,68 967,74			_							
261	933,31	1 003,37		_							
262	926,93		<u></u>								
263	959,66			_	Геодезический метод	0,30	_				
264	989,20		_	_	i cogesii iceimi merog	3,50					
265	990,88			_							
266	993,62		_	_							
267	991,19	987,90	_	_							

1	2	3	4	5	6	7	8		
268	992,27	994,07				0,30			
269	995,15	993,71				0,50			
101			320 150,47	2 279 400,54					
100		_	320 124,63	2 279 399,93					
н311У			320 087,32	2 279 406,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
н312У		_	320 085,01	2 279 386,09		(0,07/2+0,07/2)=0,10			
н271У		_	320 122,59	2 279 377,77	 				
н270У	_	_	320 150,84	2 279 371,53					
259	995,68	999,23	_	_		0,30			
2. Сведе	ения о частях гр	аниц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:24:0905015:2	<u>:</u>		
Обозна	чение части гра	1	тальное	Описония	е прохождения части границ	Сведения о согласовании			
от т	г. до т.	проложе	ние (S), м	Описанис	с прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)		
1	2		3		4)		
101			25,85						
100			37,82						
н311			20,18		_	согласовано			
н312			38,49			Cornac	Cornaconario		
н271		J	28,93						
н270			29,01						
3. Сведе	ения о характер	истиках уточн	яемого земелы	юго участка с і	кадастровым номером	31:24:0905015:2	<u> </u>		
№ п/п		Наименование	характеристики	I	Значение характеристики				
1			2		3				
	Адрес земельно				Российская Федерация, Белгородо	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Павлова ул, д 18			
	Сведения о мест								
	отсутствии адре					_			
	федеральной ин								
	Дополнительны участка	е сведения о ме	стоположении з	емельного		_			
	Площадь земель					$1\ 500 \pm 14{,}00$			
	определения (вы					,			
	Формула, приме погрешности оп				$3.5*0.10*\sqrt{(1\ 500.00)} = 14$				
	погрешности оп подставленными								
	значения		(2211	<i></i>					

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
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
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905015:53
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	гровым номером 31:24:0905015:2 :
1.		

	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке												
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура о	бъекта недвих	кимости с к	адастровы	м номером 31:24:090501:	5:46 :					
Сист	тема координат			МСК-3	31			3она №2					
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином определены в ходе в комплексных кадастр						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат						
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	ус, 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					
н320О	_	_	_	320 086,62	2 279 196,	15 —							
н321О	_	_		320 089,95	2 279 201,	93 —							
н322О	_	_		320 085,37	2 279 204,	57 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н323О	_	_		320 082,04	2 279 198,	80 —							
н320О	—	_	—	320 086,62	2 279 196,	15 —							
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровым	номером	31:24:0905015:46	:					
№ п/п		Наименовани	е характеј	ристики			Значение характери	стики					
1			2				3						
	Вид объекта не						Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располог	жены здание,	настков),	31:24:0905015:6							
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруже		границах	31:24:0905015							

1			2			3						
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		Белгој	родская	область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, у	л. Павлова, д. 2			
	строительства											
5.1.	Сведения о мес											
	незавершенного				а) в							
	структурирован											
5.2	информационн											
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении		-						
6.	Иные сведения							21 24 0005015 46				
3. Пояс	нения к сведен	иям оо ооъект	те недвия	кимости с када	стровым	номер	ром	31:24:0905015:46	: :			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с	с када	стровы	м номером 31:24:0905001	:975 :			
Сист	гема координат			МСК-3	1				Зона №2			
Обоз-		катся в Едином		Определены	в ходе вы	полне	ения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической			
начение	нелвижимости					вых р	абот		погрешности определения координа			
харак-		цыижимости	Родима			I	Родинус	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с			
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	ľ	Радиус, м	тегод определения координат	подставленными в такие формулы			
точек			+	<u> </u>					значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н324О	_	_		320 146,40	2 279 60	00,60	_					
н325О	_	_	_	320 146,40	2 279 60)5,35	_					
н326О	_	_	_	320 138,96	2 279 60)5,35	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н327О	_	_	_	320 138,96	2 279 60	00,60	_					
н324О	_	_		320 146,40	2 279 60	00,60	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	ім ном	мером	31:24:0905001:975	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	стики			
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер								
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, объ	ьекта незаверше	енного	_						
	строительства											

1			2				3				
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых	() располо	жены здание,	настков),	31:24:0905015:7					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	е, сооруже		границах		31:24:09050	15			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		309740, Россі ул, д 32	ийская Федерация, Белгородская облас	ть, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Павлова			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ном в соответ	ва (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной							
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении		-					
6.	Иные сведения					_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвия	кимости с када	стровым н	номером	31:24:0905001:975	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках і	контура (объекта недвиж	кимости с	кадастровы	м номером 31:24:090500	1:2327 :			
Сист	гема координат			MCK-3	31			Зона №2			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (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			
н328О	_			319 781,55	2 279 239	9,78 —					
н329О	_	_	_	319 769,51	2 279 240	0,37 —					
н330О	O — — 319 769,16 2 279				2 279 231	1,98 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н331О	O — — — 319 781,09 2 2 ^o				2 279 231	1,81 —					
н328О	_			319 781,55	2 279 239	*					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровы:	м номером	31:24:0905001:2327	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характе	ристики			

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),		31:24:0905015:	10			
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		31:24:090501	5			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Бе	Белгородская область, р-н Ровеньский, пгт. Ровеньки, ул. Белокриничная, д. 2					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной							
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым но	омером	31:24:0905001:2327	:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	сонтура (садастровы	м номером 31:24:0905018				
Сист	гема координат			MCK-3	81			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень комплексны:	і в ходе выпо х кадастровь	ых работ	M	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	координаты, м Радиус, м координаты,					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			
н332О	320 135,64 2					,66 —					
н333О	_	_	_	320 137,17	2 279 322,	,95 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н334О	_	_	_	320 129,49	2 279 324,	,82 —	т содезический метод	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10			
н335О	_	_	_	320 127,95	2 279 318,	,53 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н332О	_	_		320 135,64	2 279 316	5,66		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	м ном	ером	31:24:0905018:158	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики		Значение характеристики					
1			2					3			
	Вид объекта не	* *				Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо		частков),	31:24:0905015:11					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах			31:24:0905015			
	Адрес здания, с строительства			•		оссий:	ская Ф	едерация, Белгородская обл., п. Ровеньки	, ул. Павлова, дом 14		
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			_					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополо	ожении		_					
6.	Иные сведения]									
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омеро	DM	31:24:0905018:158	<u>_</u> :		
1.								_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвиг	жимости с	кадаст	тровы	м номером 31:24:0905015:	58 :		
Сист	тема координат			МСК-3	31				3она № 2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень комплексны		Формулы, примененные для расчет					
терных точек		наты, м	Радиус, м	коорди		значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	(вычисленные) значения ічі, і					
1	2	3	4	5	6		7	8	9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н336О	_	_		320 123,79	2 279 333	,09 —						
н337О	_	_	_	320 113,01	2 279 334	,76 —	7					
н338О		_		320 111,97	2 279 328	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ Геодезический метод						
н339О	_			320 122,74	2 279 326	5,37 —	7					
н336О	_		_	320 123,79	2 279 333	,09 —	7					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровым	и номером	31:24:0905015:58	<u>.</u> :				
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерис	тики				
1			2			3						
	Вид объекта не						Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•	четный номер ьекта незаверш	енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:24:0905015:11						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже		границах	31:24:0905015						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного	P	оссийская	Федерация, Белгородская обл., п. Ровеньки	ı, ул. Павлова, дом 14				
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	і (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной			_					
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	эжении								
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	омером	31:24:0905015:58	_:				
1.	1.											

1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	бъекта недвих	кимости с	кадастр	ОВЫ	м номером 31:24:0905001:	535 :	
Сист	гема координат			МСК-3	31				3она №2	
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единов ственном реест движимости		Определень					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Ради		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	
н340О	_	_		320 131,91	2 279 30	7,75 –	_			
н341О	_	_	_	320 126,39	2 279 30	9,17 –	_			
н342О	_	_	_	320 124,63	2 279 30	2,36 –	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н343О	_	_	_	320 130,16	2 279 30	0,94 –	_			
н340О	_	_		320 131,91	2 279 30	7,75 –	_			
2. Сведо	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастро							31:24:0905001:535	_:	
№ п/п		Наименовани	не характе	ристики				Значение характерис	стики	
1			2					3		
	Вид объекта не					Здание				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_				
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	к) располо		настков),			31:24:0905015:13	3	
	Уникальный уч которого распо незавершенного	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах			31:24:0905015		
	Адрес здания, строительства			•	2	309740, Р ул, д 12	Росси	йская Федерация, Белгородская область,	Ровеньский р-н, Ровеньки п, Павлова	
	незавершенног структурирова информационн	о строительств нном в соответ ой адресной си	ва (при ото ествии с ф истемой в	иде		_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	местополо	жении						

1			2					3			
6.	Иные сведения							_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	химости с када	стровым н	номером	М	31:24:0905001:535	:		
1.							-	_			
1. Сведо	ения о характеј	оных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастр	ровым	м номером 31:24:0905015::	. :		
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона № 2		
Обоз- начение харак-	недвижимости								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м		циус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	F	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9		
н344О	_	_		320 140,52	2 279 484	4,13 –	_				
н345О	_	_		320 132,94	2 279 484	4,13 –	_	1			
н346О	_			320 132,94	2 279 478	8,72 –	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н347О	_	_		320 140,52	2 279 478	8,72 –	_				
н344О	_	_		320 140,52	2 279 484	4,13 –	_ [
2. Сведо	ения о характеј	оистиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	м номер	ром	31:24:0905015:55	<u>_</u> :		
№ 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),	31:24:0905015:16					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже	*	границах	31:24:0905015					

1			2			3 F										
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		Белгој	родская	обл., р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. П	Іавлова, д. 24							
	строительства															
5.1.	Сведения о мес															
	незавершенного				а) в											
	структурирован															
	информационн															
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении		-										
6.	Иные сведения					<u> </u>										
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номер	ООМ	31:24:0905015:55	<u></u> :							
1.								<u> </u>								
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвиж	кимости с	с када	стровы	м номером 31:24:0905013	5:49 :							
Сист	гема координат			MCK-3	31				Зона №	2						
Обоз-		катся в Едином		Определены	і в холе вы	попне	ения		Формулы, примененные д							
начение	государо	pe	комплексных					средней квадратиче								
харак-	нед	цвижимости	_						погрешности определения							
терных	коорди	наты м	Радиус,	координ	JATLI M	F	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (М							
точек	коорди	наты, м	M	координ	латы, м		M		подставленными в такие							
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итого							
1	2	3	4	5	6		7	8	(вычисленные) значени	1Я IVII, М						
2400	Δ	3	4)5.64	/	8	9							
н348О			_	319 942,61	2 279 20											
н349О	_	_	—	319 936,39	2 279 20)5,97										
н350О	_	_		319 936,09	2 279 20	00,31		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} =$	0,10						
н351О			_	319 942,31	2 279 19	99,98	_									
н348О	_	_		319 942,61	2 279 20)5,64										
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	ім ном	мером	31:24:0905015:49	<u> </u>							
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	стики							
1			2	•		3										
1.	Вид объекта не	движимости				Здание										
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер															
	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						_									
	строительства															

1			2			3						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:24:0905015:20						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		31:24:090501	5				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного	Бе	елгородская	область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки,	ул. Белокриничная, д. 6				
	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						<u> </u>					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:24:0905015:49	:				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с к	адастровы	м номером 31:24:090500	:2322 :				
Сист	гема координат			МСК-3	51			3она №2				
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных	и в ходе выпо х кадастровь			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- 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				
н352О	_	_	_	319 789,18	2 279 230,	32 —						
н353О	_	_		319 791,23	2 279 239,	46 —						
н354О	_	_		319 802,06	2 279 236,	92 —						
н355О	_	_		319 801,21	2 279 231,	98 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н356О	319 798,85			2 279 232,	51 —							
н357О	_	_		319 798,08	2 279 228,	32 —						
н352О						32 —						

2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровым	м номером 31:24:0905001:2322 :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_		
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),			31:24:0905015:2	2	
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:24:0905015				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	авершенного	Бе	елгородска	я область, р-н Ровеньс	ский, пгт. Ровеньки,	ул. Белокриничная, д. 4	
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств ном в соответс	а (при ото ствии с ф	сутствии адреса едеральной						
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естополо	жении				_		
6.	Иные сведения							_		
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	номером 31:24:0905001:2322 :				
1.							_			
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвих	кимости с к	садастровь	ім номером	31:24:0905001:	600 :	
Сис	гема координат			МСК-3	31				Зона № 2	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определень					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определ	ения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ						R			значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	1 2 3 4 5					7	1	8	9	
н358О	58O — — 319 861,93 2 279					,64 —	$-$ Геодезический метод $\sqrt{(0.07^2 + 0.000)}$		2/(0.0722 + 0.0722) - 0.10	
н359О	_	_		319 852,89	2 279 283,	,56 —	1 еодезиче	скии метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

1	2	3	4	5	6	7		8	9					
н360О	_			319 850,37	2 279 271	.,69 —								
н361О	_	_		319 859,41	2 279 269),77 —		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н358О	_	_		319 861,93	2 279 281									
2. Сведе	ния о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровым	ым номером 31:24:0905001:600 :								
№ п/п		Наименование	е характе	еристики		Значение характеристики								
1			2			3								
1.	Вид объекта не	движимости				Здание								
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незавершо	енного			_						
	^							31:24:0905015:23						
	Уникальный уч которого распол незавершенного	пожены здание,	сооруж	ого квартала, в п ение, объект	границах			31:24:0905015						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		09740, Ро л, д 1	сси	йская Федерация, Белгородская область, І	Ровеньский р-н, Ровеньки п, Заречная					
5.1.	Сведения о мес	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф		екта	——————————————————————————————————————								
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении										
6.	Иные сведения													
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером		31:24:0905001:600	:					
1.							-	_						

1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	бъекта недвих	кимости с	кадастровь	м номером 31:24:0905015	::57 ::			
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единов ственном реест движимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н362О	_	_		319 827,73	2 279 420	0,37 —					
н363О	_	_	_	319 833,12	2 279 427	7,76 —					
н364О	_	_	_	319 825,50	2 279 433	3,33 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н365О	_	_	_	319 820,11	2 279 425	5,94 —					
н362О	_	_	_	319 827,73	2 279 420	0,37 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	зижимости с ка	адастровым	м номером	31:24:0905015:57	<u> </u>			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики			
1			2				3				
	Вид объекта не					Здание					
	строительства	здания, соорух	жения, объ	ьекта незаверш		_					
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	х) располо		настков),		31:24:0905015:2	4			
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		31:24:0905015				
	Адрес здания, строительства					Российская Федерация, Белгородская обл., п. Ровеньки, ул. Заречная, дом 6					
	незавершенног структурирова: информационн	о строительств нном в соответ ой адресной си	ва (при ото ствии с ф истемой в	иде			_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	местополо	жении			-				

1			2			3					
6.	Иные сведения							_			
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	номер	ООМ	31:24:0905015:57	_:		
1.											
1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с	кадас	стровы	м номером 31:24:0905001:1	002 :		
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона №2		
Обоз- начение харак-	ние государственном реестре компл				і в ходе вы х кадастрог				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	P	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ							R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2 3 4 5 6						7	8	9		
н366О	_	_	_	319 825,03	2 279 29	3,37	_				
н367О	_	_		319 810,99	2 279 29	5,79	_				
н368О	_	_		319 809,67	2 279 28	8,18	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н369О	_	_	_	319 823,72	2 279 28	5,76	_				
н366О	_	_	_	319 825,03	2 279 29	3,37					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ім ном	иером	31:24:0905001:1002	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики		
1			2					3			
	Вид объекта не							Здание			
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_			
3.	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:24:0905015:25					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание	, сооруже		границах			31:24:0905015			

1			2			3							
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		30974	0, Pocci	ийская Федерация, Белгородская областн	, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Заречная				
	строительства					ул, д 2	2						
5.1.	Сведения о мес												
	незавершенного				а) в			<u></u>					
	структурирован												
	информационн												
5.2.	Дополнительны		иестополо	эжении		<u> </u>							
6.	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номер	ром	31:24:0905001:1002	:				
1.								<u> </u>					
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвиж	кимости с	: када	стровы	м номером 31:24:0905001	:538 :				
Сист	гема координат			MCK-3	31				3она №2				
Обоз-	госуларо	жатся в Едином ственном реест		Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической				
начение		цвижимости	PC	комплексных	х кадастро	вых ра	абот		погрешности определения координат				
харак-	·	·	Радиус,			F	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с				
терных точек	коорди	наты, м	M	координ	наты, м		М	•	подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые				
траннц					ı				(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н370О	_	—		320 108,27	2 279 21	4,71	—						
н371О	_		_	320 110,97	2 279 22	22,21	_						
н372О	_		_	320 102,21	2 279 22	25,36	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н373О	_	_	_	320 099,51	2 279 21	7,86	_						
н370О	_	_	_	320 108,27	2 279 21	4,71	_						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	IM HON	иером	31:24:0905001:538	: :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2	_		3							
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер									
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш	енного	_							
	строительства												

1			2			3						
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:24:0905015:32						
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание,	, сооруже		границах	31:24:0905015						
	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Павлова						
	строительства					ул, д 4						
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении		_						
6.	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	31:24:0905001:538	<u></u> ;				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 31:24:0905001	:537 :				
Сист	Система координат МСК-31							Зона №2				
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных	и 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				
н374О	_		_	320 148,58	2 279 419,2	25 —						
н375О	_		_	320 143,08	2 279 419,	14 —						
н376О	_	_		320 142,99	2 279 423,9	91 —						
н377О	_	_		320 143,75	2 279 423,9	93 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н378О	_	_	_	320 143,66	2 279 427,9	94 —						
н379О	_	_	_	320 148,40	2 279 428,0	03 —						
н374О	_	_	_	320 148,58	2 279 419,2	25 —						

2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровым	ым номером 31:24:0905001:537 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не	движимости							Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного				_		
3.	3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							31:2	4:0905015:35	5	
4.	4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							31:	:24:0905015		
5.	строительства						ссий	іская Федерация, Белгородск	кая область,	Ровеньский р-н, Ровеньки п, Павлова	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								_		
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естополо	жении					_		
6.	Иные сведения					_					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	_	31:24:0905001:5	37	:	
1.							_	_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках к	онтура с	бъекта недвих	кимости с і	кадастро	вым	номером 31:2	24:0905001:1	874 :	
Сист	гема координат			МСК-3	31					Зона №2	
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином твенном реест вижимости		Определень						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных	координаты, м			наты, м	Радиус, Метод определения координат			характерных точек (Mt), 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	
н380О	_	320 142,72			2 279 438	3,42	-		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н381О	_			320 142,44	2 279 444	4,05 —		1 еодезический мет	тод	v(0,0 / `2 + 0,0 / `2) = 0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н382О	_	_		320 134,95	2 279 443	3,68 —						
н383О		_		320 135,23	2 279 438	· ·	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н380О		_	_	320 142,72	2 279 438							
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка		·						
№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характері	истики				
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			учетный номер ъекта незавершо	енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо		настков),	31:24:0905015:36						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруже	ого квартала, в п ение, объект	границах		31:24:090501	5				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного		309740, Рос ул, д 20	сийская Федерация, Белгородская област	ь, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Павлова				
		о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф			_						
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	ожении								
	Иные сведения						<u> </u>					
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	31:24:0905001:1874	:				
1.							_					

1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвих	кимости с	кадастровь	зі:24:0905001:	1166 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень комплексны:				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н384О	_	_	_	320 054,65	2 279 190),40 —					
н385О	_	_	_	320 057,85	2 279 196	5,08 —					
н386О	_			320 050,63	2 279 200),15 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н387О	_		_	320 047,43	2 279 194	4,46 —					
н384О	_			320 054,65	2 279 190),40 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	адастровым	м номером	31:24:0905001:1166	<u></u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не					Здание					
	строительства	здания, соорух	кения, объ	ьекта незаверш		_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	(x) располо		настков),		31:24:0905015:3	37			
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		31:24:0905015				
	Адрес здания, строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного		09740, Росс л	ийская Федерация, Белгородская область	, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Павлова			
	незавершенног структурирова: информационн	го строительсте нном в соответ ной адресной си	ва (при ото ствии с ф истемой в	иде			_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	местополо	эжении			_				

1			2					3				
6.	Иные сведения							_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номером	Л	31:24:0905001:1166				
1.							-	_				
1. Сведо	ения о характеј	оных точках к	сонтура с	бъекта недвия	кимости с	кадастр	ровы	м номером 31:24:0905015:	<u>:</u>			
Система координат МСК-31									Зона №2			
Обоз- начение харак-	ение государственном реестре			Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	координаты, м			Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	F	R		(вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9			
н388О	_			319 826,07	2 279 31	2,91 -	_					
н389О	_	_	_	319 817,09	2 279 31	5,46 –	_					
н390О	_	_		319 817,98	2 279 31	8,57 –						
н391О	_	_		319 818,75	2 279 31	8,35 –		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н392О	_	_		319 819,51	2 279 32	-0,95	_					
н393О	_	_		319 827,56	2 279 31	8,19 –	_					
н388О	_	_		319 826,07	2 279 31	2,91 –	_					
2. Сведо	ения о характеј	оистиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ім номер	ром	31:24:0905015:56	_:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	•						Здание				
2.	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства											
	*							31:24:0905015:5				

1			2				3					
4.	которого располнезавершенног	ложены здание о строительств	, сооруже а		границах		31:24:0905015					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		Белг	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Заречная, д. 4					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной				_				
5.2.	Дополнительни		иестополо	жении				<u> </u>				
6.	Иные сведения							_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номе	ером	31:24:0905015:56	<u></u> :			
1.								<u> </u>				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости (с кад	астровы	м номером 31:24:0905013	5:53 :			
Система координат МСК-31									3она №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны:					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	177	наты, м	Радиус,	коорди			Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	11	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н394О	_		_	320 144,56	2 279 38	85,19						
н395О	_	_		320 137,53	2 279 38	85,85						
н396О	_	_		320 137,01	2 279 38	80,19		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н397О	_	_		320 144,04	2 279 37	79,54						
н394О	н3940 — — 320 144,56 2 279											
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровь	ым но	омером	31:24:0905015:53	<u> </u>			
№ п/п	1 1							Значение характеристики				
1			2			3						
1.	Вид объекта не	едвижимости				Здание						

1			2			3					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	<u> </u>					
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:24:0905015:	2			
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:24:0905015					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Бел	городская	область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, у	ул. Павлова, д. 18			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительны						_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	мером	31:24:0905015:53	:			
1.											
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 31:24:090501:	5:51 :			
Сис	тема координат	_		MCK-3	1	<u></u>		Зона № 2			
Обоз- начение харак-	Содера	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выпол к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	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 Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н398О	_				2 279 366,7	9 —					
н399О	_	_	—	320 136,32	2 279 366,7	9 —		//2 27/2 2 27/2 2 42			
н400О	_	_	_	320 136,32	2 279 361,1	2 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н401О	_	_		320 141,29	2 279 361,1	2 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н398О		_		320 141,29	2 279 366.	79 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
	ния о характе	цистиках объе	кта неді	вижимости с ка		м номером 31:24:0905015:51 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики			Значение характер	ристики				
1			2				3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),		31:24:0905015	::14				
	Уникальный уч которого распо. незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах		31:24:09050	15				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного	Бе	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Павлова, д. 16						
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			_						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении		_						
6.	Иные сведения						_					
3. Поясн	іения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:24:0905015:51	<u> </u>				
1.							_					
1. Сведе	ния о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с к	адастров	ым номером 31:24:09050	15:52 :				
Сист	ема координат			МСК-3	31			Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости				выполнения средней квадратической погрешности определения коорд						
терных точек		наты, м	Радиус, координаты, м			Радиус м	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y R (вычисленные) значения Мt.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н402О	_	_		320 142,56	2 279 469	0,01 —					
н403О	_	_	_	320 134,93	2 279 469	,01 —	7				
н404О	_	_	_	320 134,93	2 279 463	,09 —	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н405О	_		_	320 142,56	2 279 463	,09 —	7				
н402О	_	_	_	320 142,56	2 279 469	,01 —	7				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	и номером	31:24:0905015:52	_:			
№ п/п Наименование характеристики							Значение характерис	тики			
1			2				3				
	Вид объекта не						Здание				
	2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_				
		рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:24:0905015:15					
	4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:24:0905015				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного	Б	Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Павлова, д. 22					
	5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде										
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	эжении							
	Иные сведения						<u> </u>				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	омером	31:24:0905015:52	_:			
1.							_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвих	кимости с	кадастров	ым номером 31:24:0905015	::59 ::		
Сист	гема координат			МСК-3	31			3она №2		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единов ственном реест движимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус м	, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н411О		_	_	320 139,25	2 279 518	8,09 —				
н412О	_	_		320 139,03	2 279 524	4,38 —				
н413О	_	_	_	320 127,07	2 279 523	3,96 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н414О	_	_	_	320 127,29	2 279 517	7,67 —				
н411О	_	_	_	320 139,25	2 279 518	8,09 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м номером	31:24:0905015:59	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2				3			
	Вид объекта не						Здание			
	строительства	здания, соорух	кения, объ	ьекта незаверш		_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	(x) располо		частков),	31:24:0905015:17				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах	31:24:0905015				
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Белгородская область, р-н Ровеньский, пгт. Ровеньки, ул. Павлова, д. 26			
	незавершенног структурирова: информационн	о строительств нном в соответ ой адресной си	ва (при ото ствии с ф истемой в	иде			_			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	местополо	эжении			_			

1			2			3						
6.	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	химости с када	стровым	номе	ром	31:24:0905015:59	_:			
1.								_				
1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	када	астровы	м номером 31:24:0905015:4	:			
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона №2			
Обоз- начение Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				Определены					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
харак- терных точек	координаты, м		Радиус, м	координаты, 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 Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н415О	_			320 143,90	2 279 55	4,97	_					
н416О	_	_		320 136,25	2 279 554,97							
н417О	_			320 136,25	2 279 546,83		_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н418О	_			320 143,90	2 279 546,83		_					
н415О	_	_		320 143,90	2 279 55	4,97						
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровы	ім но	мером	31:24:0905015:48	<u>_</u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерист	гики			
1			2			3						
1.	Вид объекта не					Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	<u>—</u>						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							31:24:0905015:18				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже	*	границах	31:24:0905015						

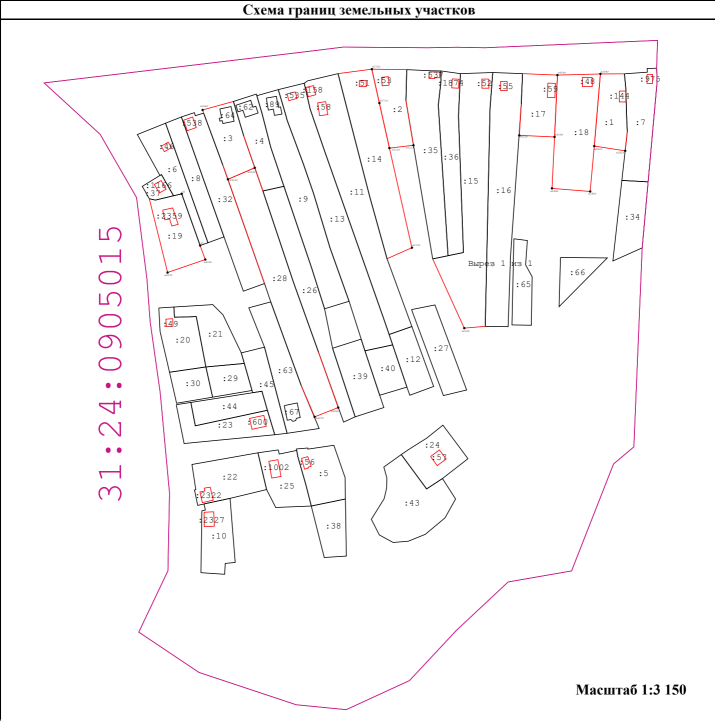
1	2						3						
5.							Белгородская область, р-н. Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Павлова, д. 28						
	строительства												
5.1.	Сведения о мес												
	незавершенного				а) в			_					
	структурирован												
5.2.	информационн												
	Дополнительны		иестополо	жении				_					
6.	Иные сведения нения к сведен				OTTO DE LIA	HOMON	2024	31:24:0905015:48					
3. ПОЯС	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвиж	кимости с када	стровым	номер	JUM	31:24:0903013:48	<u> </u>				
1.													
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	контура с	объекта недвиж	жимости с	с кадас	стровы	м номером 31:24:0905018	:144 ::				
Сист	Система координат МСК-31								Зона №	2			
Обоз-	Содержатся в Едином Определены в ходе вь						ения		Формулы, применен				
начение	государственном реестре комплексных калас								средней квадратической погрешности определения координат				
харак-	нед	движимости							характерных точ				
терных	координаты, м Радиус, координа		наты, м			метод определения координат	подставленными в						
точек		· I	M				M		значениями и				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) зн				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н419О	_	_	_	320 132,59	2 279 57	77,56	_						
н420О	_	_		320 132,59	2 279 58	32,92							
н421О	_	_		320 123,51	2 279 58	33,06		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07)}$	$(^{4}) = 0.10$			
н422О	_	_		320 123,51	2 279 57	77,56	_						
н419О	_	_		320 132,59	2 279 57	77,56	_						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровы	ім ном	иером	31:24:0905018:144	<u>:</u> :				
№ п/п	п/п Наименование характеристики							Значение характеристики					
1			2	•		3							
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер									
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш	енного			_					
	строительства												

1			2			3					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:24:0905015:1					
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:24:0905015					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			йская Федерация, Белгородская область	, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Павлова			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной	екта	ул, д 30					
5.2.	Дополнительны	•					<u></u>				
6.	Иные сведения						<u> </u>				
3. Пояснения к сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0905018:144 :								:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 31:24:0905001:	2359 :			
Сист	Система координат МСК-31							Зона №2			
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 характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н425О	_	_	_	320 033,21	2 279 197,2	23 —					
н426О	_	_		320 035,06	2 279 205,6	65 —					
н427О	_	_	—	320 021,28	2 279 210,1	17 —					
н428О	_	_		320 020,07	2 279 204,9	90 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н429О	—		_	320 025,94	2 279 203,1	15 —					
н430О				320 025,13	2 279 199,1	18 — 🗌					
111300				220 020,10	==// 1//,	10					

2. Сведо	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастрові	ым номером 31:24:0905001:2359 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Вид объекта недвижимости	Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905015:19				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905015				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, пгт Ровеньки, ул. Белокриничная, д. 8				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	<u> </u>				
6.	Иные сведения					
3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	номером 31:24:0905001:2359 :				
1.		_				

		необходи					тах незавершенного строительств с в сведениях об описании их место	
1. Сведе	ния о характе	ерных точках	контура					
с кадастр	ровым номерог	М		вид объек	та недвижим :	ости (здани	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)
Сист	ема координат							Зона №
Обоз- начение	государ	жатся в Едино ственном реест движимости		-	ы в ходе выпых кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
харак- терных точек	ных координаты, м		Радиус, м	коорди	інаты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы
границ	X	Y	R	X				значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.11								
2. Иные	сведения об о	объекте недвиг	жимости (с кадастровы	м номером			:
1.								
3. Поясн	ения к сведен	ниям об объек	те недвиж	кимости с кад	астровым н	омером		<u></u> :
1.								

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
 - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- 24 Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение кадастрового квартала
 - Граница кадастрового квартала
 - 697 Прекращающая существование точка
- $_{ t H}$ 701 ${ t y}$ Характерная точка границ земельного участка
- Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение