КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Пояснительная записка							
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:							
31:24:0802004							
(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)							
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:							
Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:							
Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Лознянского, Айдарского сельских поселений и городского поселения «Поселок Ровеньки» муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области № 23-12, от 22 декабря 2023 г., документ выдан Администрация муниципального района "Ровеньский район" Белгородской области							
3. Дата подготовки карты-плана территории: 12 марта 2024 г.							
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:							
В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:							
полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация муниципального района «Ровеньский район» Белгородской области основной государственный регистрационный номер: 1023102159684 идентификационный номер налогоплательщика: 3117001001							
В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: фамилия, имя. отчество (последнее - при наличии): —							
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС):							
Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —							
Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): — 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:							

либо договор подряда на выполнение комп	Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт пибо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 86 "Б"							
Фамилия, имя. отчество кадастрового инже и основной государственный регистрацион		• -	Аболдуев Евгений Владими идуального предпринимателя (ОГРНИП):	ирович —				
Страховой номер индивидуального лицево (СНИЛС) кадастрового инженера:	ого счета в системе с	бязательного пенсионн	ого страхования Российской Федерации	126-198-970-90				
Уникальный реестровый номер кадастрово лице в такой реестр:	ого инженера в реес		организации кадастровых инженеров и дата в 19, 27 сентября 2016 г.	несения сведений о физическом				
Полное или (в случае, если имеется) сокра инженер:			рганизации кадастровых инженеров, членом инение кадастровых инженеров"	которой является кадастровый				
Контактный телефон:	+7(919)229-33-46							
Почтовый адрес и адрес электронной почт			истровым инженером: п. Майский, ул. Каштановая, 43, Johnsson1984	@yandex.ru				
6. Перечень документов, использованны	их при подготовке	карты-плана территој	рии:					
No		Реквизиты	документа					
п/п Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения				
1 2	1 2 3 4 5							
Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Белгородской области	1 выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по 6 февраля 2024 г. КУВИ-001/2024- 37687169							
7. Пояснения к карте-плану территории	:							

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 31:24:0802004. Основанием для выполнения настоящих комплексных кадастровых работ является муниципальный контракт №23-12 от 22.12.2023г. Карта-план подготовлен в соответствии с правилами землепользования и застройки Айдарского сельского поселения, утвержденными распоряжением департамента строительства и транспорта Белгородской области от 22.01.2021г. №22. 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 Айдарского сельского поселения, земельные участки кадастрового квартала 31:24:0802004 находятся в зонах: Ж, ОД, Сх-1, Сх-4, Р-1, ИИ, ТА, ЗВФ. Для территориальной зоны Ж (зона застройки индивидуальными жилыми домами) установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства» и «для индивидуального жилищного строительства»: минимальная площадь земельного участка: 800 кв.м; максимальная площадь земельного участка: 5000 кв.м.

Всего в карту-план территории включены сведения о 15 земельных участках, 62 зданий.

- В результате выполнения комплексных кадастровых работ:
- обеспечивается уточнение границ 15 земельных участков;
- осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 62 объектов капитального строительства

Сведения об уточняемых земельных участках

В процессе было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 15 земельных участков, местоположение границ которого не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельного участка: 31:24:0802004:81, 31:24:0802004:80, 31:24, :0802004:76, 31:24:0802004:74, 31:24:0802004:70, 31:24:0802004:69, 31:24:0802004:66, 31:24:0802004:44, 31:24:0802004:40, 31:24:0802004:25, 31:24:0802004:9, 31:24:0802004:39, 31:24:0802004:84, 31:24:0802004:83, 31:24:0802004:79.

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

Было выявлено, что в ЕГРН учтены 62 объектов капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено. В результате проведения ККР были уточнены границы следующих объектов капитального строительства: 31:24:0802001:501, 31:24:0802001:565, 31:24:0802001:580, 31:24:0802001:344, 31:24:0802001:505, 31:24:0802001:517, 31:24:0802001:298, 31:24:0802001:500, 31:24:0802001:312, 31:24:0802001:225, 31:24:0802001:517, 31:24:0802001:497, 31:24:0802001:497, 31:24:0802001:168, 31:24:0802001:322, 31:24:0802001:324, 31:24:0802

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

		Hannayyya wyyyyma	Цеоромие намета — Сметоме коер намет			Дата обследования 12 марта 2024 г.			
$N_{\underline{0}}$	Вил гаолазинаской сати	Название пункта	Система координат пункта	Координат	ы пункта, м	Сведения о состоянии			
п/п	вид геодезической сети	геодезической сети и тип знака	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Пункт государственной геодезической сети. 2	Зубков, дв. пир. 10.1 м. Центр 31		329 135,96	2 276 857,27		сохранился с	
''	Пункт государственной геодезической сети. 2	Колесников, дв. пир. 10.5 м. Центр 31	MCW 21 2	340 654,90	2 262 980,35			сохранился
4	Пункт государственной геодезической сети. 2	Ивановка, дв. пир. 10.7 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	317 178,76	2 290 006,60	сохранился		
/	Пункт государственной геодезической сети. 2	Родина Героя (Гирлы), пир. 5.8 м. Центр 1 оп.		341 007,53	2 299 164,87			
2. Св	едения об использованнь	іх средствах измерений:						
№	Наименование и обозначе	ние типа средства измерени	і - Заводской или се	рийный номер	Реквизиты	свидетельства о і	поверке прибора (п	инструмента,
Π/Π	прибора (инстру	умента, аппаратуры)	средства и	средства измерений		аппаратуры) и (или) срок действия поверки		
1	_	2	3	·	4			
1	PrinCe i30		№ 348	4076	С-ГСХ/21-07-2022/172274402 до 20.07.2023			

						Сведения об	уточняемых земельных участк	cax		
1. Сведег	ния о	характер	ных	точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:24:0802004:	81 :	
Систе	ема ко	ординат_				MCK-31			Зона № 2	
Обоз- начение харак-	c	одержатся	я в Ед	Коорди	· 	в результате	M	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления	
терных	гос	ударствен				комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки	
точек границ		недвиж Х	имос	<u>ти</u> Ү	Х	вых работ Ү		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1		2		3	4	5	6	7	8	
н594У		_			323 994,69	2 268 976,44				
н27У		_		_	323 995,87	2 268 977,97				
н26У		_		_	324 010,44	2 269 000,65				
н25У		_		_	324 051,34	2 269 063,10				
н599У		_		_	324 055,28	2 269 069,53	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н595У		_		_	324 024,00	2 269 090,17	т еодезический метод	$(0,0)^{-2} + 0,0)^{-2} = 0,10$	_	
н596У		_		_	323 964,80	2 268 999,09				
н597У		_			323 961,11	2 268 991,73				
н598У		_			323 960,69					
н594У		_		_	323 994,69	,				
2. Сведеі	ния о	частях гр	раниі	ц уточняем	мого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:24:0802004:81		
Обознач		части градо т.			нтальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ		и местоположения границ но/спорное)	
1		2		_	3		4	· ·	5	
н594	У	н27У	7		1,93					
н27У	J	н26У	7		26,96					
н26У				74,65						
н25У				7,54						
н599					37,48		_	согла	совано	
н595	У	н596	У		108,63					
н596	У	н597	У		8,23					
н597	У	н598У	У		1,35					

вузку и 504 у 36,77 — согласовано 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым иомером 31:24:0802004:81 : № и/и Наименование характеристики земельного участка 3начение характеристики 1. Адрее земельного участка Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-и, Лозная с, Мира ул 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии апреса) в структурированном в соответствии с федерация, Белгородская область, Ровеньский р-и, Лозная с, Мира ул 1.2. Дополнительные с ведения о местоположении земельного участка — — 2. Площадь земельного участка в еличина погрешности определения (вычисления) площади (Р. AP), м² 4 300 ± 23,00 3. Формула, применения для вычисления предельной погрешности определения (вычисления) площади (Р. AP), м² — 4 300,00 4. Площаль земельного участка согласно сведенням Единого государственного рестра великимости (Рад), м² — 4 300,00 5. Опека расхождения Р и Рхад (Р. Рхад), м² — — 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рани и Рмаке), м² — — 7. Выд (выда раскрования) Для ведения личного подкобного хозяйства<	1	2	3		4	5			
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1. Адрес земельного участка Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с, Мира ул 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированием в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (разральной информационной адресной системой виде (разральной информационной адресной системой виде (разральной информационной адресной системой виде (разражной информационной оперешности определения (вычисления) площали (Р ± ΔР), м² 4 300 ± 23,00 2. Площадь земельного участка евеличина погрешности определения площали земельного участка, с подставленнями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(4 300,00) = 23 3. Видения 3,5*0,10*√(4 300,00) = 23 4. Площадь земельного участка сотласно сведения Пдиного госуадрственного ресгра недвижимости (Ркад), м² 4 300.00 5. Опенка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 10 7. Втд (видьа) разрешенного осиловлования земельного участка — 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентрый) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке с кадастровы или ной госуд	н598	3У н594У	36,77		_	согласовано			
1 Адрес земельного участка 3 1.1. Сведения о местоположения земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированиюм в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде федеральной участка (с подредения (вычисления) илопади (P + AP), м² 4 300 ± 23,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной потрешности определения (вычисления) плопади (P + AP), м² 4 300,10*√(4 300,00) = 23 3. Плопадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м² 4 300,00 4. Плопадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м² 4 300,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Риии и Рмакс), м² 0 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства 7.1. Дополнительные сведения об вкольных участкый учетный номер (инвентарыый) завния, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 31:24:0802001:344 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Ины	3. Сведе	ения о характери	стиках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:24:0802004:81			
1. Адрес земельного участка Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с, Мира ул 1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсустевии адресса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± АР), м² 4 300 ± 23,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(4 300,00) = 23 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 4 300,00 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 0 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства 7.1. Дополительные сведения об использования эемельного участка — 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 31:24:0802001:344 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обселечивается доступ — 10. Иныс сведения об уточивемом земельном участке с кадастр	№ п/п	Наименова	ание характеристики зем	ельного участка	31	начение характеристики			
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии агреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной агресной системой виде — 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения предельной погрепности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычислениые) значения 4 300 ± 23,00 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрепности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 3,5*0,10*√(4 300,00) = 23 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 4 300,00 5. Опсика расхождения Р и Ркад (Р - Ркац), м² 0 6. Предъзный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использования Для ведения личного подсобного хозяйства 7.1. Дополнительные сведения об использования учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 31:24:0802001:344 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обсестечивается доступ — 10. Иные сведения — </td <td>1</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>3</td>	1		2			3			
отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΩР), м² 3. Формула, примененияя для вычисления предельной погрешности определения площади средьной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значасния 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р − Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рми и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного ипользования 7.1. Дополнительные сведения об использования 7.1. Дополнительные сведения об использования и месть и номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного и а земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ объеспечивается доступ объеспечивается доступ объеспечивается доступ опользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ опользования, посредством которых обеспечивается доступ — объеспечивается доступ — объеспечивае		Адрес земельного	участка		Российская Федерация, Белгородск	кая область, Ровеньский р-н, Лозная с, Мира ул			
участка 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях обшего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0802004:81 : 1. Набоснения к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0802004:81 : 1. Набоснения к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0802004:81		отсутствии адрес	а) в структурированном в	соответствии с		_			
определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставлеными значениями и итоговые (вычисленные) значения 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P − Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Поясиения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		, ,	сведения о местоположе	нии земельного		_			
погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Вид (виды) разрешенного использования 7.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0802004:81 : 3,5*0,10*√(4 300,00) = 23 3,5*0,10*√(4 300,00) = 23 3,5*0,10*√(4 300,00) = 23 35*0,10*√(4 300,00) = 23 35*0,10*√(4 300,00) = 23 4 300,00 Опраждения Риин = 800		Площадь земельнопределения (выч	ого участка \pm величина писления) площади ($P \pm \Delta$	огрешности P), м ²		$4\ 300\pm23{,}00$			
Тосударственного реестра недвижимости (Ркад), м2		погрешности опр подставленными	еделения площади земел	ьного участка, с	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 300,00)}=23$				
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин = Рмин = 800 Рмакс = 5 000 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 31:24:0802001:344 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0802004;81 :					4 300,00				
участка (Рмин и Рмакс), м² Рмакс = Рмакс = 5 000 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства 7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 31:24:0802001:344 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0802004:81 :	5.	Оценка расхожде	ния Р и Ркад (Р - Ркад), м	2		0			
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 31:24:0802001:344 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0802004:81	6.			ій размеры земельного					
8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 31:24:0802001:344 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0802004:81 :		` / * *				созяйства			
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 31:24:0802001:344 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0802004:81		, ,							
территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0802004:81	8.	(инвентарный) зд	ания, сооружения, объек	га незавершенного		31:24:0802001:344			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0802004:81 :		территории обще	го пользования), посредс			_			
	10.	Иные сведения				_			
1	4. Поясі	нения к сведения	м об уточняемом земел	ьном участке с кадаст	гровым номером 31:2	24:0802004:81 :			
<u> </u>	1.				_				

1. Сведе	ния о хараь	терных	точках гр	аниц уточня		участка с кадастровым номером	31:24:0802004:8	30 :		
Систе	ема координ	ат			MCK-31		3	Вона №2		
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	государс	атся в Ед гвенном вижимос	реестре	выполнен	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	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		
н597У			_	323 961,						
н596У				323 964,						
н595У				324 024,			,			
н604У				324 008,		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
58				323 942,						
н605У			_	323 935,60 2 269 003,61						
н597У			_	323 961,						
2. Сведеі	ния о частя	х граниі	ц уточняем	иого земельн	юго участка с кад	астровым номером	31:24:0802004:80 :			
Обознач	нение части	границ	•	тальное	Описание	с прохождения части границ	Сведения о согласовании	•		
OT T.	. Д	о т.	проложе	ние (S), м	Описанис	прохождения наститраниц	прохождения части границ (согласовано/спорное)			
1		2	,	3		4	5)		
н597		96У		8,23						
н5967		95У		108,63						
н595		504У		17,73		_	соглас	овано		
н6047										
58		605У		15,60						
н605°		97У теристи	LAN ALOHA	28,14	пі нага упастка с н	садастровым номером	31:24:0802004:80			
			•					<u>-</u>		
№ п/п	Наим	еновани	е характери	истики земелі	ьного участка		Значение характеристики			
l				2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с, Мира ул, д 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 800 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	$P_{MИH} = P_{MИH} = 800$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 5\ 000$
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	31:24:0802001:450
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:24:0802004:80 :
1.		_

		от хын	чках грані	иц уточняе		участка с кадастровым номером	31:24:0802004:		
Систе	ма координат_				MCK-31			Вона №2	
Обоз- начение			Координат	ты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном рее	естре	выполнения	ы в результате я комплексных овых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X	Υ		X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	3	4	5	6	7	8	
400	_	_	_	323 823,9					
399	_	_	_	323 843,2				_	
н624У		_	_	323 902,1					
н625У		_	_	323 881,6			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
386		_	_	323 868,5					
394	_	_	— 323 849,6					_	
393	_	_	_	323 821,7					
н626У	_	_	_	323 799,3					
400		_		323 823,9	,		21.24.002204.76		
2. Сведеі	іия о частях гј	раниц у	точняемог	го земельно	ого участка с кад	астровым номером	31:24:0802004:76 :		
Обознач	ение части гра		Горизонта.		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании	•	
OT T.	до т.	. П	іроложение	e (S), м	Описанис	ие прохождения части границ (согласовано/спорное)			
1	2		3			4	5	5	
400	399			30,43					
399	н624			92,90					
н624		У		26,95					
н625				19,14		<u> </u>	соглас	овано	
386	394			28,48			Corsiac		
394	393			41,88					
393 H626Y 35,75									
н626				30,86					
3. Сведен	ия о характер	истика	х уточняем	мого земелі	ьного участка с н	кадастровым номером	31:24:0802004:76	_: 	
№ п/п	Наимено	вание ха	арактерист	тики земелы	ного участка		Значение характеристики		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с, Мира ул, д 19
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	3 700 ± 21,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	$P_{MИH} = P_{MUH} = 800$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 5\ 000$
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	31:24:0802001:500
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:24:0802004:76 :
1.		

		ных т	очках гра	аниц уточня		участка с кадастровым номером	31:24:0802004:			
Систе	ема координат_				MCK-31			Вона №2		
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном р	еестре	выполнени	ны в результате им комплексных ровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2		3	4	5	6	7	8		
389			_	323 762,						
388			_	323 782,				_		
н635У			_	323 830,	54 2 269 175,57					
н636У			_	323 806,	2 269 208,79		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
385	—		_	323 758,		Геодезический метод				
384	—		_	323 732,	87 2 269 149,41			_		
н637У			_	323 737,	21 2 269 143,87					
н638У			_	323 734,	28 2 269 141,25					
389			_	323 762,	,			_		
2. Сведеі	ния о частях гј	раниц	уточняем	10го земельн	ого участка с кад	астровым номером	31:24:0802004:74 :			
Обознач	нение части гра	ниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании	местоположения границ		
OT T.	до т		проложе	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	ю/спорное)		
1	2		Ć.	3		4	4	5		
389	388			28,97						
388	н635	У		62,79						
н635	У н636	У		41,11						
н6367	36Y 385 61,73						aanna	PODATIO		
385	384 32,72					_	Соглас	согласовано		
384	н637	У		7,04						
н637	У н638	У		3,93						
н638У 389 38,70										
3. Сведеі	ния о характер	истик	ах уточн	яемого земел	іьного участка с і	садастровым номером	31:24:0802004:74	_:		
№ п/п	Наимено	вание	характери	істики земелі	ьного участка		Значение характеристики			
			1 1				1 1			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с, Мира ул, д 25
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	$4~000 \pm 22{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 000,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	$P_{MИH} = P_{MUH} = 800$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 5\ 000$
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	31:24:0802001:225
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:24:0802004:74 :
1.		

1. Сведе	ния о характо	ерных	точках гр	аниц уточняе		участка с кадастровым номером	31:24:0802004:	70 :	
Систе	ема координат	<u> </u>			MCK-31		ŗ	Вона №2	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержат государств недви		реестре	выполнени	ы в результате я комплексных овых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н653У	_		_	323 684,4	,				
369				323 710,4				_	
370			_	323 796,6					
н654У			_	323 788,9			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н666У				323 764,4		Геодезический метод			
н663У			_	323 683,9					
н656У				323 682,5					
н657У				323 687,1	,				
н658У			_	323 682,4		4			
н653У				323 684,4	,		11.24.0902004.70		
2. Сведеі	ния о частях	граниі	ц уточняем	иого земельно	ого участка с кад	астровым номером	31:24:0802004:70 :		
Обознач от т.	нение части гр			тальное ние (S), м	Описание	е прохождения части границ Сведения о согласовании местополож (согласовано/спорное)			
1	2			3		4	· ·	5	
н653	У 36	9		27,68					
369	37	0		93,30					
370	н65	4У		21,75					
н6547	54У н666У 26,55 66У н663У 87,25 63У н656У 1,50		26,55						
н666					соглас	совано			
н663			1,50						
н656									
н657	У н65	8У		4,96					
н6587	У н65	3У		7,13					

3. Сведо	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с ка	дастровым номером 31:24:0802004:70 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с, Мира ул, д 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 500 ± 18,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 500,00)}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 800 Рмакс = Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0802001:271
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадас	гровым номером <u>31:24:0802004:70</u> :
1.		

		ных точк	сах границ уточн	іяемого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:24:0802004:0	
Систе	ема координат_			MCK-31		Формулы, примененные для	Вона № 2
Обоз- начение		К	оординаты, м		K	расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж		гре выполне	ены в результате ния комплексных стровых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), 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
н663У		_	323 68	3,97 2 269 269,08			
н666У			323 76	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
н664У	<u> </u>	_	323 75	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
355			323 70	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
354		_	323 69		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
353	<u> </u>	_	323 68	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
352		_	323 67	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
н665У		_	323 66	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
н663У			323 68	,			
2. Сведен	ния о частях гј	раниц уто	иняемого земелі	ьного участка с кад	астровым номером	31:24:0802004:69 :	
Обознач	ение части гра	ниц Го	ризонтальное	Описания	э прохождания насти гранин		местоположения границ
OT T.	до т.	про	оложение (S), м	Описанис	е прохождения части границ (согласования		ю/спорное)
1	2		3		4	4	5
н663			87,25				
н666		У	38,80				
н664			49,97				
355	354		13,32			соглас	совано
354	353		11,05			Cornac	
353	352		4,88				
352	н665		9,56				
н665		1	41,31				
3. Сведен	ния о характер	истиках з	уточняемого зем	ельного участка с і	кадастровым номером	31:24:0802004:69	<u>:</u>
№ п/п	Наимено	вание хар	актеристики земе	льного участка		Значение характеристики	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$3\ 400\pm20{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	$P_{\text{MИH}} = P_{\text{МИH}} = 800$ $P_{\text{MAKC}} = P_{\text{MAKC}} = 5\ 000$
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	31:24:0101001:149; 31:24:0802001:497
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:24:0802004:69 :
1.		_

			точках гра			участка с кадастровым номером	31:24:0802004:6		
Сист	ема коорди	нат			MCK-31		3	Вона №	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	государ	катся в Ед ственном цвижимос	реестре	определены выполнения к кадастров	комплексных	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
344				323 649,54	2 269 379,31				
343	_		_	323 667,25	2 269 389,40				
342			_	323 739,92	2 269 436,23		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н686У				323 743,97	2 269 438,74	Геодезический метод			
н687У				323 710,16	2 269 473,91	т обден теский метод			
334			_	323 708,28	2 269 471,77				
685				323 639,38	2 269 399,56				
344				323 649,54	2 269 379,31				
2. Сведе	ния о част	ях грани	ц уточняем	мого земельного	о участка с кад	астровым номером	31:24:0802004:66 :		
-	чение част	_	_	нтальное	Описание	осусунация пасти гранин		нии местоположения границ	
OT T		до т.	-	ние (S), м			(согласовано/спорное)		
1		2	-	3 20.20		4	5)	
344		343		20,38					
343		342 1686У		86,45					
н686		1687У 1687У		4,76 48,79				annawa.	
н687		334		2,85		_	согласовано		
334		685		99,81					
685		344		22,66					
			т 1 ках уточн		ого участка с к	садастровым номером	31:24:0802004:66	<u>:</u>	
№ п/п	Наи	меновани	е характери	истики земельно	го участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$3~800\pm22{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	$P_{MИH} = P_{MИH} = 800$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:24:0802004:66 :
1.		_

1. Сведе	ия о характе	рных	гочках гра	аниц уточня		участка с кадастровым номером	31:24:0802004:4	:	
Систе	ма координат				MCK-31		3	8она №2	
Обоз- начение	Координаты, м						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержато государстве недвих	нном р	реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	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	
212	_		_	322 901,					
211			_	322 923,			//a a = 1 a a = 1 a a a a		
н772У			_	322 983,					
200				322 973,			$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
199			_						
198		<u> </u>	_	322 887,					
212 2. Свелеі	— ния о частях і	<u> </u> танип	— I УТОЧНЯЕМ	322 901, иого земельн	,	астровым номером	31:24:0802004:44 :		
	пение части гр	_	-					MOSTORIO HOMONING FRONTING	
ОТ Т.			•	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)		_	
1	2			3		4	(согласовано/спорное)		
212	211	-		25,42					
211	н772	У		71,35					
н772	y 200)		20,79			207770	anava	
200	0 199 61,53		_	соглас	ОВАНО				
199	,								
198	212			30,87					
3. Сведеі	ия о характе	ристи	ках уточн	яемого земе.	льного участка с н	кадастровым номером	31:24:0802004:44	: -	
№ п/п	Наимен	ование	характери	истики земел	ьного участка		Значение характеристики		
1				2			3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$2\ 400\pm17{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 400,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	$P_{MИH} = P_{MИH} = 800$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	тровым номером 31:24:0802004:44 ::
1.		_

1. Сведе	ния о характе	рных т	гочках гра	аниц уточня		участка с кадастровым номером	31:24:0802004:4	40 :
Систе	ема координат				MCK-31		ŗ	Зона №2
Обоз- начение	Координаты, м						Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
харак- терных точек	содержато государстве недвих	нном р	реестре	выполнени	ны в результате ия комплексных ровых работ	Метод определения координат	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
122	_		_	322 397,				
121	_		_	322 471,			_	_
120			_	322 486,				
н847У			_	322 500,		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н845У	_		_	322 498,				_
н846У			<u> </u>					
122			_	322 397,	,			_
2. Сведеі	ния о частях г	раниц	(уточняем	иого земельн	юго участка с кад	астровым номером	31:24:0802004:40 :	
Обознач	нение части гра	аниц	Горизон	тальное	Описация		Сведения о согласовании	и местоположения границ
OT T.	дот		проложе	ние (S), м	Описанис	рохождения части границ (согласовано/спорное)		
1	2			3		4	4	5
122	121			74,93				
121	120			14,25				
120				14,49			соглас	совано
н847	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Cornac		
н845	,							
н8467				42,82				
3. Сведеі	ния о характе	ристин	ках уточн	яемого земеј	пьного участка с н	кадастровым номером	31:24:0802004:40	_:
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земелі	ьного участка		Значение характеристики	
1				2			3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с, Мира ул
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$4\ 400\pm23{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 400,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf m}^2$	$P_{MИH} = P_{MUH} = 800$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 5\ 000$
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	31:24:0802001:499
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:24:0802004:40 :
1.		_

1. Сведе	ения о характ	ерных т	точках гр	аниц уточняем	ого земельного	участка с кадастровым номером	31:24:0802004:	9 :
Сист	тема координат				MCK-31		3	Вона № 2
Обоз- начение харак- терных точек	содержатся в Едином определены в результате					Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
границ	X		Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2		3	4	5	6	7	8
н852У н853У н854У				322 391,82 322 443,67 322 466,88	2 271 340,56 2 271 337,43 2 271 393,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н855У н852У			_	322 394,54 322 391,82	2 271 385,05 2 271 340,56			
2. Сведе	ения о частях	границ	ц уточняем	иого земельног	о участка с кад	астровым номером	31:24:0802004:9 :	
Обозна	ичение части г <u>р</u> г. до	·		тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ Сведения о согласовании местоположения (согласовано/спорное)		
1	2			3		4 5		5
н852 н853				51,94 61,14			соглас	орано
н854 н855				72,89 44,57			Cornac	овано
3. Сведе	ения о характ	еристи	ках уточн	яемого земельн	ного участка с в	садастровым номером	31:24:0802004:9	
№ п/п	Наимен	ование	характері	истики земельно	ого участка		Значение характеристики	
1				2			3	
1.	Адрес земельн	ого уча	астка					
	отсутствии ад	реса) в	структури	мельного участк рованном в соот адресной систем	ветствии с	Российская Федерация, Белгородо	ская область, Ровеньский р-н, Л	озная с
1.2.	Дополнительн участка	ые свед	цения о ме	стоположении з	емельного		_	-

1			2			3		
2.	Площадь земели определения (вы		величина погрег цади ($P \pm \Delta P$), м			$3\ 100\pm19{,}00$		
3.	Формула, приме погрешности от подставленным значения	ределения плоц		участка, с		$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 100,00)}=19$		
4.	Площадь земели государственного		огласно сведения ижимости (Ркад)			3 100,00		
5.	Оценка расхожд	,	, .			0		
6.	Предельный ми участка (Рмин и		аксимальный раз	вмеры земельно	10	$P_{MUH} = P_{MUH} = 800$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 5000$		
7.	Вид (виды) разр	ешенного испол	пьзования		Для ведения личного подсобного	хозяйства		
7.1.	Дополнительны	е сведения об и	спользовании зе	емельного участ	ка	_		
8.	Кадастровый ил (инвентарный) с строительства, р	здания, сооруже	ния, объекта нез	вавершенного		31:24:0802001:285		
9.	Сведения о земе территории обш обеспечивается	цего пользования	х (землях общегоя), посредством					
	Иные сведения				_			
4. Пояс	нения к сведені	иям об уточняе	мом земельном	участке с када	стровым номером3	1:24:0802004:9		
1.					<u>—</u>			
	ения о характер гема координат	_	•	ого земельного МСК-31	участка с кадастровым номером	31:24:0802004:2	25 она № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	содержатся государствен	Коорди я в Едином нном реестре миости	наты, м определены выполнения в кадастров	комплексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н856У	_		322 610,56	2 270 633,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	

1		2	3	4	5	6	7	8		
н857У	_	_	_	322 699,55	2 270 689,84					
н858У	_	_	_	322 679,9	2 270 721,18					
106	_	_	_	322 627,80	2 270 685,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
105	-	_		322 598,59	2 270 666,69	т содезический метод	(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10	_		
н859У	_	_		322 597,00						
н856У	_	_	_	322 610,50						
2. Сведе	ения о ч	іастях гран	иц уточняе	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	31:24:0802004:25 :			
Обозна	ичение ч	іасти граниі		нтальное	Описания	е прохождения части границ		местоположения границ		
от т	г.	до т.	проложе	ние (S), м	Описанис	прохождения части границ	(согласован	но/спорное)		
1		2		3		4		5		
н856		н857У		105,12						
н857		н858У		36,99						
н858		106		63,18			соглас	совано		
106		105		34,72				Constacopano		
105		н859У		1,70						
н859		н856У		34,93			21 24 0002004 25			
						садастровым номером	31:24:0802004:25	_;		
№ п/п]	Наименован	ие характер	истики земельн	ого участка		Значение характеристики			
1				2			3			
	_	вемельного ;								
				мельного участ рованном в сос	` *	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с				
				рованном в сос адресной систе						
	• •	•	•	стоположении		<u> </u>				
	участка		. ,			_				
				величина погр			3 600 ± 21,00			
	•	`		щади $(P \pm \Delta P)$,			3 000 ± 21,00			
	1 2	· •		исления преде						
				цади земельног итоговые (выч			$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 600,00)}=21$			
	значени		и имкипэгы	итоговые (выч	исленные)		•			
4.			го участка со	огласно сведени	ям Единого					
				ижимости (Ркад		3 600,00				
5.	Оценка	расхожден	ия Р и Ркад (Р - Ркад), м ²			0			

1			2			3					
6.	Предельный мі	инимальный и ма	ксимальный раз	меры земельного	0	Рмин = Рмин = 800					
	участка (Рмин	и Рмакс), м ²	-	•		$P_{Makc} = P_{Makc} = 5\ 000$					
7.	Вид (виды) раз	решенного испол	тьзования		Для ведения личного подсобного	Для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1.	Дополнительни	ые сведения об и	спользовании зе	мельного участка	a	<u> </u>					
8.	(инвентарный)	ли иной государо здания, сооруже	ния, объекта нез	авершенного		31:24:0802001:123					
0		расположенного	<u>.</u>								
9.		ельных участках									
	территории оог обеспечивается	цего пользовани. н доступ	я), посредством	которых		_					
	Иные сведения					<u> </u>					
4. Пояс	нения к сведен	иям об уточняе	мом земельном	участке с кадас	тровым номером 3	1:24:0802004:25					
1.	1.										
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802004:39 :											
Сист	тема координат]	МСК-31		3	Вона № 2				
Обоз- начение харак-	содержато	Коорди	наты, м	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат Описание	Описание закрепления				
терных точек		енном реестре кимости	выполнения к кадастров		Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	точки				
границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
н864У	_	_	322 830,80	2 270 189,70							
н865У	_	_	322 947,25	2 270 287,72							
н866У			322 928,51	2 270 310,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
177	32		322 855,33	2 270 243,52	1 содезический метод	(0,07 2 + 0,07 2) 0,10					
н176	_	_	322 815,92	2 270 212,90							
н864У		_	322 830,80	2 270 189,70							
2. Сведо	ения о частях г	границ уточняем	иого земельного	участка с када	стровым номером	31:24:0802004:39 :					
Обозна от т	пчение части граг. до т	-	тальное ние (S), м	Описание	прохождения части границ	Сведения о согласовании (согласован	_				

1	2	3		4	5			
н864		152,21		4	J			
н865		29,87						
н866		99,53			227772227272			
17		49,91		_	согласовано			
н17		27,56						
			H HAFA VHACTICA C ICA	построві ім номором	31:24:0802004:39 :			
				дастровым номером				
№ п/п	Наименовани	е характеристики земел	ьного участка		Значение характеристики			
1		2			3			
1.	Адрес земельного уч							
1.1.		южении земельного уча		Российская Федерация, Бел	лгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с			
		структурированном в смационной адресной сис						
1.2.		дения о местоположени						
1.2.	участка	дения о местоположени	и эсмельного		_			
2.	•	участка ± величина пог	решности					
		ления) площади ($P\pm\Delta P$)			$4\ 100 \pm 22{,}00$			
3.	Формула, примененн	ая для вычисления пред	ельной					
		ления площади земельн		$3.5*0.10*\sqrt{4.100.00} = 22$				
		чениями и итоговые (вы	численные)	5,5 0,10 V(+ 100,00) - 22				
	значения							
4.		участка согласно сведе			4 100,00			
	• • •	естра недвижимости (Рк	ад), м²		0			
5.	_	<u>Ри Ркад (Р - Ркад), м</u> ²			0			
6.	предельный минима участка (Рмин и Рма	льный и максимальный	размеры земельного		$P_{MИH} = P_{MИH} = 800$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 5\ 000$			
7.	Вид (виды) разрешен	* ·		Для ведения личного подсо				
7.1.	, , , ,	дения об использования	земельного упастуа		OOHOI O AOJANGIBA			
		ой государственный уче			_			
0.		ои государственный уче ия, сооружения, объекта			31:24:0802001:554			
		оложенного на земельного			31.21.0002001.331			
9.		их участках (землях обш		+				
	территории общего п	ользования), посредств		_				
	обеспечивается дост							
10.	Иные сведения				_			
4. Пояс	нения к сведениям о	об уточняемом земельн	ом участке с кадаст	гровым номером	31:24:0802004:39 :			

1.									
1. Сведе	ния о характер	ных т	гочках гра	аниц уточняе	мого земельного	участка с кадастровым номером	31:24:0802004:8	34 :	
Систе	ема координат_				MCK-31		-	Вона №2	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержатся государствен недвиж	ном р	еестре	выполнения	ы в результате и комплексных овых работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н871У н872У	<u> </u>		<u> </u>	324 081,13 324 086,99					
н873У	_		324 1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
н874У н875У				324 137,3 324 068,0		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_	
н876У			_	324 008,0	,				
н877У			_	324 063,3					
н871У	_		_	324 081,11	2 268 934,93				
2. Сведе	ния о частях гј	раниц	уточняем	иого земельно	го участка с кад	астровым номером	31:24:0802004:84 ::		
Обознач	нение части гра	ниц	Горизон	тальное	Ониоонио	прохождения части границ	местоположения границ		
OT T.	до т	,	проложе	ние (S), м	Описание	прохождения части границ	(согласовано/спорное)		
1	2			3		4		5	
н871				10,38					
н872° н873°				129,66					
н874				28,95 128,76		_	соглас	COBSTO	
н875				16,07			Cornac	ODAIIO	
н876				4,17					
н877	У н871	У		19,99					
3. Сведеі	ния о характер	истик	сах уточн	яемого земелі	ьного участка с к	садастровым номером	31:24:0802004:84	_:	
№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земельн	юго участка		Значение характеристики		
1				2	-		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с, Мира ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P\pm\Delta P$), м²	$3~800 \pm 22{,}00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 800,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\rm M}^2$	$P_{MИH} = P_{MИH} = 800$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 5\ 000$
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	31:24:0802001:246
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:24:0802004:84 ::
1.		_

	•	•	точках гр	аниц уточняем		участка с кадастровым номером	31:24:0802004:3		
Сист	ема координат				MCK-31			Вона №2	
Обоз- начение			Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
харак- терных точек	содержат государство недви		реестре	выполнения	в результате комплексных работ	Метод определения координат	определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
границ	X		Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2		3	4	5	6	7	8	
н876У	_		_	324 059,77	2 268 946,20				
н875У			_	324 068,01					
н874У	_		_	324 137,34	2 269 068,50	0			
н892У	_		_	324 140,14	2 269 073,52				
н885У	_			324 121,04	2 269 086,03				
12	_			324 089,24	2 269 035,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
11	_			324 053,54	2 268 986,59	т еодезический метод	$((0,0)^{-1}2+0,0)^{-1}2)=0,10$		
10	_		— 324 028,68		2 268 960,11				
н889У	_		— 324 032		2 268 958,05				
н890У	_		_	324 034,72 2 268 961,20					
н891У	_			324 047,08 2 268 952,96					
н876У	_		_	324 059,77	2 268 946,20				
2. Сведе	ния о частях	граниі	ц уточняем	мого земельно	го участка с кад	астровым номером	31:24:0802004:83 :		
Обознач	чение части гр	аниц	Горизон	тальное	0		Сведения о согласовании местоположения границ		
от т	. до	т.	проложе	ние (S), м	Описание	е прохождения части границ	(согласован	по/спорное)	
1	2		,	3		4	4	5	
н876	У н87.	5У		16,07					
н875	У н87-	4У		128,76					
н874	4У н892У		5,75						
н892	2У н885У			22,83		_	соглас	совано	
н885	1885У 12			59,79					
12	11			60,47					
11	10)		36,32					

1	2	3		4	5	
10	н889У	4,32				
н88	9У н890У	3,87			CONTROLODONO	
н89	0У н891У	14,85			согласовано	
н89	1У н876У	14,38				
3. Свед	ения о характерист	иках уточняемого зем	ельного участка с ка	дастровым номером	31:24:0802004:83 :	
№ п/п	Наименовани	ие характеристики земе	льного участка	1	Значение характеристики	
1		2	<u> </u>		3	
1.	Адрес земельного у	частка		Российская Федерация, Белг	ородская область, Ровеньский р-н, Лозная с, Мира ул	
1.1.	Сведения о местопо	ложении земельного уч	астка (при			
		в структурированном в			_	
	федеральной инфор	мационной адресной си	стемой виде			
1.2.	' '	едения о местоположен	ии земельного		_	
	участка					
2.		о участка ± величина по		$3~800 \pm 22{,}00$		
	• `	ления) площади ($P \pm \Delta I$	*:		2 000 = 22,00	
3.		ная для вычисления про				
		еления площади земель ачениями и итоговые (в			$3.5*0.10*\sqrt{(3.800.00)} = 22$	
	значения	ичениями и итоговые (в	ычисленные			
4.		о участка согласно свед	ениям Елиного	3 800,00		
		естра недвижимости (Г				
5.	• • •	я Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		0		
6.	Предельный миним:	альный и максимальны	й размеры земельного		$P_{MИH} = P_{MИH} = 800$	
	участка (Рмин и Рма	акс), м ²		$P_{MAKC} = P_{MAKC} = 5\ 000$		
7.	, , ,	нного использования		Для ведения личного подсоб	оного хозяйства	
7.1.		едения об использовани			_	
8.		ной государственный уч				
		ия, сооружения, объект			31:24:0802001:513	
		оложенного на земельн	· · ·			
9.		ых участках (землях об				
		пользования), посредст	вом которых		_	
10.	обеспечивается дост Иные сведения	1 y 11				
		об уточняемом земель	HOM VHOOTIVA & IVOTION	FRODLIM HOMOROM	31:24:0802004:83 :	
	нения к сведениям	оо уточняемом земель	ном участке с кадас	тровым номером	51:24:0802004:85	
1.				_		

терных гочек недвижимости недвижимости и кадастровых работ кадастровых работ границ	1. Сведе	ния о характер	ных т	очках гра	•		участка с кадастровым номером	31:24:0802004:			
Обоз- начение городинаты, м харак- териих гочке границ Координаты, м определеныя презультате пыполиения комплексинах кадастровых работ Метод определения координат характерных точек границ (М), с подставлениями и такие формулы значениями и точки Описание закрепления точки 1 2 3 4 5 6 7 8 5 8 — 323 942.75 2 269 119.06 2 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 58 — — 324 008.62 2 269 099.00 8 8 404 — — 324 000.7 2 269 119.06 7 8 403 — — 323 902.66 2 269 108.85 2 2 269 108.85 4 58 — — 323 902.60 2 269 108.85 4 1 2 1 2 2 269 108.85 4 1 2 2 2 269 108.85 4 1 2 2 269 108.85 4 5 2 2 69 108.85 4 5 4 5<	Систе	ема координат_				MCK-31		3	Вона №2		
терных точек городиветивенном ресетре выполнения комплексных каластровых работ гочки терных точек правиц точки терных х Y X Y X Y 1 ТОРИВНЕЕ Выполнения комплексных каластровых работ выполнения комплексных каластровых работ такие формулы значениям и итоговые (вычисленные) значениям и итоговые (вычисленные) значениям и итоговые (вычисленные) значениям и итоговые (вычисленные) значениям (м), с подставленным и итоговые (вычисленные (вычисленные) значениям (м), с подставленные (вычисленные) значениям (м), с подставленные (вычисленные) значениям (м), с подставленные (вычисленные (вычисленные) значениям (м), с подставленные (вычисленные (вычисленные) значениям (м), с подставленные (вычисленные (выч					наты, м			расчета средней квадратической погрешности			
Прайнит X Y X Y итоговые (вычисленные) значения Мт, м 1 2 3 4 5 6 7 8 58 — — 323 942,75 2 269 107,47 1 8 1604У — — 324 008,62 2 269 099,00 1 1 2 1 2 2 269 119,06 1 1 2 324 000,17 2 269 119,06 1 1 404 — 323 972,66 2 269 108,85 1 2 2 69 044,66 5 9 — 323 912,83 2 269 035,48 9 2 2 269 035,48 9 3 3 3 2 269 017,47 3 3 3 3 3 2 269 035,48 9 3 3 3 3 3 2 269 017,47 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 5 3 3 4 5 3 3 4 5 3 3<	терных точек	государствен	ном ре	еестре	выполнения	комплексных	Метод определения координат	характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки		
58 — 323 942,75 2 269 017,47 н604У — 324 008,62 2 269 099,00 н905У — 324 0024,83 2 269 119,06 н906У — 324 000,17 2 269 140,11 2 269 108,85 403 — 323 972,66 2 269 108,85 2 269 044,66 2 59 — 323 906,70 2 269 035,48 — 1 323 942,75 2 269 017,47 2 269 017,47 2 269 017,47 2 269 017,47 2 269 017,47 2 269 017,47 2 269 017,47 2 269 017,47 31:24:0802004:79 31:24:0802004:79	•	X		Y X		Y		итоговые (вычисленные)			
н604У — 324 008,62 2 269 099,00 н905У — 324 024,83 2 269 119,06 н906У — 324 000,17 2 269 140,11 404 — — 323 972,66 2 269 108,85 59 — — 323 912,83 2 269 044,66 59 — — 323 992,75 2 269 017,47 2. Сведения о частях границ траниц от траниц от т. Поризонтальное проложение (8), м Описание прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовании местоположения границ (согласовании) местоположения границ (согласовании) местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 58 н604У 104,81 — 5 1 2 3 4 5 58 н604У 104,81 — Согласовано 1 2 3 4 5 403 59 11,04 — Согласовано 403 59 11,04 — Согласовано 59 58	1	2		3	4	5	6	7	8		
н905У — 324 024,83 2 269 119,06 1906V — 324 000,17 2 269 140,11 Реодезический метод √(0,07^2 ± 0,07^2) = 0,10 — 403 — 323 912,83 2 269 044,66 2 69 035,48 — — 323 906,70 2 269 035,48 — — 323 942,75 2 269 017,47 — 31:24:0802004:79 — — Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802004:79 — Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) — 5 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — — 5 — — 5 — — 31:24:0802004:79 — — 5 — 5 — 5 — 5 — — 5 — — 5 — — 5 — — 5 — — 5 — 5 — — 5 — — 5 — 5 —	58				,						
H906У — 324 000,17 2 269 140,11 Теодезический метод √(0,07^2 + 0,07^2) = 0,10 — 403 — — 323 972,66 2 269 108,85 — — 323 906,70 2 269 035,48 — — — — 323 942,75 2 269 017,47 — — 323 942,75 2 269 017,47 —	-			_	,						
404 — — 323 972,66 2 269 108,85 1 содезический метод \((0,0)^2 + 0,0/^2) = 0,10\) — — 1 323 912,83 2 269 044,66 2 269 035,48 □ □ 323 942,75 2 269 017,47 □ 2 269 017,47 □ □ 2 269 017,47 □ <		_		_	· ·						
404 — 323 972,66 2 269 108,85 403 — 323 912,83 2 269 044,66 59 — 323 906,70 2 269 035,48 58 — 323 942,75 2 269 017,47 2. Сведения о частях границ границ от т. до т. проложение (S), м пр	-			_	,		Геолезический метол	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_		
59 — 323 906,70 2 269 035,48 58 — 323 942,75 2 269 017,47 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802004:79 : Обозначение части границ от т. до т. проложение (S), м проложение прохождения части границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 58 н604У н905У н905У достраници прохождения части граници (согласовано/спорное) 5 404 403 87,75 403 59 403 59 11,04 — согласовано 59 58 40,30 31:24:0802004:79 : № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики Значение характеристики				<u> </u>			2	(1,1)			
58 — 323 942,75 2 269 017,47 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802004:79 : Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м проложения части границ (согласовано (Сторное)) 1 2 3 4 5 58 н604У н905У проложение (S), м проложения границ (согласовано (Сторное)) 5 4 5 5 5 4905У н906У проложение (S), м проложение (S), м проложение (S), м проложения границ (согласовано (Сторное)) 6 6 404 403 87,75 8 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 7 7											
2. Сведения о частях границ Управнение части границ Горизонтальное проложение (S), м проложение прохождения части границ (согласовании местоположения границ (согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 58 н604У 104,81 1					· ·						
Обозначение части границ от т. Горизонтальное проложение (S), м проложение (S), м 1 Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 58 н604У 104,81 н604У 104,81 н905У 25,79 н905У 25,79 н906У 25,79 н906У 24,42 н906У 24,42 н906У 24,64 н906У 24,64 н906У 24,64 н906У 24,04 н906У 31:24:0802004:79			20111111	— VTOHIIGAN	,		Dethor IM HOMOROM	31.24.0802004.70			
от т. до т. проложение (S), м Описание прохождения части границ (согласовано/спорное) 1 2 3 4 5 58 н604У 104,81 1 5 н905У н905У 25,79<						о участка с када	астровым номером				
1 2 3 4 5 58 H604У 104,81 H604У H905У 25,79 H905У H906У 32,42 H906У 404 41,64 403 59 11,04 59 58 40,30 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802004:79 № П/П Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики		1		•		Описание	Thoyouthellia lightly thallall				
58 н604У 104,81 н604У н905У 25,79 н905У н906У 32,42 н906У 404 41,64 403 59 11,04 59 58 40,30 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802004:79 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики	OT T.				` ′						
H604У H905У 25,79 H905У H906У 32,42 H906У 404 41,64 403 59 11,04 59 58 40,30 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802004:79 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики	1 50		V		-		4)			
H905У H906У 32,42 H906У 404 41,64 404 403 87,75 403 59 11,04 59 58 40,30 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802004:79 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики											
н906У 404 41,64 — согласовано 404 403 87,75 — — согласовано 403 59 11,04 — — 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802004:79 — № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики											
404 403 87,75 403 59 11,04 59 58 40,30 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802004:79 : № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики							_	соглас	CORAHO		
403 59 11,04 59 58 40,30 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802004:79 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики			+					Cornac			
59 58 40,30 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802004:79 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики		· · ·									
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0802004:79 : № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики											
	3. Сведе		истик	ах уточн	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ого участка с к	адастровым номером	31:24:0802004:79	:		
	№ п/п	Наимено	вание	характери	истики земельно	ого участка		Значение характеристики	_		
	1				2	J					

1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с, Мира ул			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4900\pm25{,}00$			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3.5*0.10*\sqrt{4.900.00} = 25$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 900,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), ${\bf M}^2$	$P_{MИH} = P_{MИH} = 800$ $P_{MAKC} = P_{MAKC} = 5\ 000$			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_			
10.	Иные сведения				
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадаст	гровым номером 31:24:0802004:79 :			
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 харак- терных точек	те Координаты, м 			Мето	д определения в	координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		Описание закрепления точки	
границ 1		2		3		4		(вычисленные) значени	IN IVII, M	6
2. Свело	<u> </u> ения о		аниі	_	 ОГО ЗЕМЕЛІ	ного участка		<u> </u>	:	U
	•	140111111	, , , , , , ,	a coping, c		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обоз	начение земельного участка	·	
Обозна		части граг		_	тальное ние (S), м	Опи	сание прохождо	ения части границ	Сведения с	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.				ного испол						
3.1.	Допол участк		е свед	дения об и	спользован	ии земельного				
4.	случае	е отсутств	ия та	кого реестр	ового номе	й зоны или в ера ее мер, индекс)				
5.					величина п цади ($P \pm \Delta$	огрешности Р), м ²				

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

Сведе	ения о	б уточня	емы	х земель	ных участ	ках,	необходимые	е для исправления реестровых	ошибок в сведениях о место	положении их границ	
1. Сведо	о вин	характері	ных ′	точках гр	аниц уточн	яем	ого земельного	участка с кадастровым номером		:	
Сист	ема ко	ординат			-				3	Вона №	
Обоз- начение харак-		одержатся		ином	•		в результате	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ	Описание закрепления	
терных точек границ	недвижимост				олнения комплексных садастровых работ X		7 1 7 17	(Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	точки		
1		2		3	4		5	6	7	8	
2. Сведо	ения о	частях гр	аниц	ц уточняе	мого земелі	ьног	о участка с кад	астровым номером		:	
Обозна от т	1	части гран до т.	ниц		нтальное ние (S), м		Описание	е прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения и (согласовано/спорное)		
1		2			3			4	5		
3. Сведо	ения о	характері	исти	ках уточн	яемого зем	ельн	юго участка с і	кадастровым номером		:	
№ п/п			Наиг	менование	характерис	тики	I		Значение характеристики		
1					2				3		
1.		земельног									
1.1.	отсутс	твии адрес	са) в	структури	мельного уч рованном в адресной с	соот	ветствии с				
1.2.	Допол участк		е свед	цения о ме	стоположен	ии з	емельного				
2.					величина по цади ($P\pm\Delta$						
3.	погрец	иности опр вленными	редел	пения плог	исления пр цади земель итоговые (в	ного	участка, с				
4.				•	огласно свед ижимости (I						
5.	Оценк	а расхожде	ения	Р и Ркад (Р - Ркад), м	2					

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

	Опп	ісание место	положен	ия здания, со	оружения	а, объекта	незавершенного строительства на з	емельном участке	
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	кимости с	кадастрові	зм номером 31:24:0802001	:501 :	
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №2	
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе в комплексных кадастр					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	, координаты, м		Радиус м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы	
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н582О	_			324 271,37	2 269 339	9,25 —			
н583О	_	_	_	324 269,80	2 269 346	6,87 —			
н584О	_	_		324 262,80	2 269 345	5,43 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н585О	_	_		324 264,37	2 269 337	7,81 —			
н582О		_		324 271,37	2 269 339	9,25 —			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	ідастровыі	м номером	31:24:0802001:501	<u></u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики			
1			2				3		
	Вид объекта не						Здание		
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_			
3.		омер земельно	го участк	а (земельных уч	настков),				
	в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,			31:24:0802004:8	86	
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в пение, объект	границах	31:24:0802004			

1			2			3						
5.	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного				Редерация, обл. Белгородская, м.р-н Ровен	ъский, с.п. Лознянское, с. Лозная, ул.			
	строительства					Центр	альная,	, д. 14				
5.1.	Сведения о мес											
	незавершенног				а) в			_				
	структурирова											
	информационн											
5.2.	Дополнительн		иестополо	эжении		_						
	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номер	ром	31:24:0802001:501	<u>_</u> :			
1.								_				
1. Свед	ения о характе	рных точках і	сонтура с	объекта недвих	жимости с	када	стровы	м номером 31:24:0802001:	565 :			
Сис	гема координат			МСК-31, з	вона 2				3она №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м		Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н586О		_		324 274,76	2 269 25	6,85	_					
н587О	_	_		324 275,15	2 269 26	53,00	_					
н588О	_	_		324 270,27	2 269 26	53,31	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н589О	_	_		324 269,89	2 269 25	57,15	_					
н586О	_	_		324 274,76	2 269 25	6,85	_					
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	IM HON	мером	31:24:0802001:565	: :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	стики			
1			2					3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного			_				

1			2				3				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:24:0802004:	85			
	Уникальный уч				границах						
	которого распо незавершенног			ение, объект			31:24:0802004	4			
	Адрес здания,	•		завершенного	Б	елгородская	область, р-н Ровеньский, с. Лозная, ул.	Центральная, д. 12			
	строительства										
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	эжении							
6.	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	31:24:0802001:565	:			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости с к	кадастровы	м номером 31:24:0802001	:580 :			
Сист	гема координат			МСК-3	1			3она №2			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				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			
н590О	_	_	— 324 130,77 2 268 92		2 268 924	,81 —					
н591О	_	_		324 137,01	2 268 933	,81 —					
н592О	_	_		324 108,95 2 268 9		,27 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н593О	_	_		324 102,71	2 268 944	,27 —					
н590О	_	_		324 130,77	2 268 924	,81 —					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	и номером	31:24:0802001:580	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	истики			

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),		31:24:0802004:9	7			
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	, сооруж		границах	31:24:0802004					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного		_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с					
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	ожении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	31:24:0802001:580	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	онтура (адастровы	м номером 31:24:0802001				
Сист	тема координат			MCK-3	<u>81</u>			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости	pe	•	і в ходе выпо х кадастровы	іх работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус, м	тистод определении координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
600	323 967,78	2 268 987,93		323 967,78	2 268 987,9	93 —					
601	323 970,98	2 268 994,56		323 970,98	2 268 994,5	56 —	$-$ Геодезический метод $\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$				
602	323 965,70	2 268 997,11		323 965,70	2 268 997,1	11 —	т содези теский метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
603	323 962,50	2 268 990,47	_	323 962,50	2 268 990,4	47 —					

600 323 967,78 2 268 987,93 — Теодезический метод √(0,07°2 + 0,07°2) = 0, 2. Сведения о характеристиках объекта педвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:344 : № п/п Наименование характеристики Значение характеристики Значение характеристики 1 2 3 1. Вид объекта педвижимости 3 дание 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) задания, сооружения, объекта незавершенного строительства 3 дание 3. Кадастровый номер эемельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположения здание, сооружение, объект незавершенного строительства 31:24:0802004:81 4. Упикальный учетный номер мение, объект незавершенного строительства Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. Мира, д. 9 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. Мира, д. 9 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. Мира, д. 9 5.2. Дополительные сведения м в сотруктурнованном в соответствии сфедеральной информационной адресной системой виде — 5.2. Дополительные сведения м об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:350 — 1. Сведени	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2. Сведения о характеристиках объекта педвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:344 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	600						93 —	-	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
1 Вид объекта недвижимости 3дание 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 31:24:0802004:81 4. Уникальный учетный номер кадастрового которых расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 31:24:0802004 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. Мира, д. 9 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 моторым к сведения к сведения к сведения к сведения к сведения к сведения к обранать посударственным рестренелизациямости — 1. Система координат МСК-31 Зона № 2 Обозначение кара Содержатся в Едином государственном ресстрененным кординаты, могординаты, мординаты, морд			· ·		1				:			
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 31:24:0802004:81 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 31:24:0802004 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Белгородекая обл., р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. Мира, д. 9 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 — 3. Поменения к сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:344 1. — 1. Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определеныя к ходе выполнения комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ кординаты, м Формулы, примененные для средней квадратическ погрешности определения к характерных точеск (М), погращенным в такие быторы пределения к кординаты, в такие быторы пределения к образначения в такие быторы пределения к морта на пределения	№ п/п		Наименование	е характе	еристики			Значение характері	істики			
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 31:24:0802004:81 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 31:24:0802004 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Белгородекая обл., р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. Мира, д. 9 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 — 3. Поменения к сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:344 1. — 1. Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определеныя к ходе выполнения комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ кординаты, м Формулы, примененные для средней квадратическ погрешности определения к характерных точеск (М), погращенным в такие быторы пределения к кординаты, в такие быторы пределения к образначения в такие быторы пределения к морта на пределения	1			2				3				
Сиявентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Задастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Задастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Задания, сооружения, объекта незавершенного строительства Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. Мира, д. 9 Строительства Сведения о местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — Сведения с квадения о местоположении — Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:344 :	1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 5.1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении 6. Иные сведения 31:24:0802004 Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. Мира, д. 9 структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении 6. Иные сведения 7. Поведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 8. Поведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 9. Поведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 11. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 12. Обозначение координат местор обромуль, примененные для средней квадратичеем погрешности определения карактерных координаты, метод определения координаты, метод определения координаты, марактерных точек (Мі), подставленными в такие бы погрешности определения карактерных точек (Мі), подставленными в такие бы погрешности определения карактерных точек (Мі), подставленными в такие бы погрешности определения карактерных точек (Мі), подставленными в такие бы погрешности определения карактерных точек (Мі), подставленными в такие бы погрешности определения карактерных точек (Мі), подставленными в такие бы погрешности определения карактерных точек (Мі), подставленными в такие бы погрешности определения карактерных точек (Мі), подставленными в такие бы погрешности определения карактерных точек (Мі), подставленными в такие бы погрешности определения карактерных точек (Мі).		(инвентарный)				енного		_				
Которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. Мира, д. 9		в границах кото	рого (которых)	располо	эжены здание,	частков),	31:24:0802004:81					
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 — 6. Иные сведения — 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:344 1. — I. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:450 Система координат МСК-31 Зона № 2 Обозначение характерных точках контура объекта недвижимости комплексных кадастровых работ недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ кординаты, м Формулы, примененные для средней квадратическ погрешности определения комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ кординаты, м Метод определения координат координат координат координаты координаты, м		которого распол	пожены здание,	, сооруж		границах	31:24:0802004					
незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		•	сооружения, об	ьекта не	завершенного	Бе	Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. Мира, д. 9					
6. Иные сведения — 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:344 : 1. — 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:450 : Система координат МСК-31 Зона № 2 Обозначение карактерных посударственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Формулы, примененные для средней квадратически погрешности определения комплексных кадастровых работ Терных координаты, м Радиус, координаты, м Метод определения координат характерных точек (Мt), подставлеными в такие филодставлеными в такие		незавершенного структурирован	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адрес редеральной							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:344 : 1. — — 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:450 : Система координат МСК-31 Зона № 2 Обозначение карактерных карактерных карактерных карактерных координаты, м Содержатся в Едином комплексных кадастровых работ комплексных кадастровых работ Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Формулы, примененные для средней квадратически погрешности определения координаты карактерных точек (Мt), подставленными в такие формульных точек (Мt), подставленных точек (Мt), подставленным	5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естопол	ожении		_					
1. — — 31:24:0802001:450 : Система координат МСК-31 Зона № 2 Обозначение карактерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:450 Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Формулы, примененные для средней квадратически погрешности определения комплексных кадастровых работ Карактерных Метод определения координат характерных точек (Мt), подставленными в такие формульной комплексных кадастровых работ	6.	Иные сведения										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:450 : Система координат МСК-31 Зона № 2 2 Обозначение характерных тосударственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Содержатся в Едином государственном реестре комплексных кадастровых работ Формулы, примененные для средней квадратический погрешности определения комплексных кадастровых работ Содержатся в Едином комплексных кадастровых работ Потрешности определения координаты характерных точек (Мt), полставленными в такие формация	3. Поясн	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым но	и номером 31:24:0802001:344 ::					
Система координат МСК-31 Зона № 2 Обозначение характерных Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Формулы, примененные для средней квадратически погрешности определения комплексных кадастровых работ Терных координаты, м Радиус, координаты, м Метод определения координат характерных точек (Мt), подставленными в такие формулы, примененные для средней квадратически погрешности определения координат	1.							_				
Обозначение характерных терных координаты, м Радиус, координаты, м Координаты, м Радиус, координаты, м Координаты, м Радиус, координаты, м Ко	1. Сведе	ения о характеј	рных точках к	онтура	объекта недвиг	кимости с к	адастрові	зм номером 31:24:080200	:450 :			
обоз- начение харак- терных координаты, м Радиус, координаты, м Родинаты, м Координаты, м Родинаты, м Координаты,	Сист	тема координат			МСК-3	31			Зона №2			
терных координаты, м Радиус, координаты, м координаты, м координаты, м	начение	государс	ственном реестр				выполнения средней квадратичес					
значениями и итоговь	терных точек			M	коорди		M	, 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	1	2	3	4	5	6	7	8	9			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н552О	_	_	_	323 951,00	2 269 009	9,16 –	_				
н553О		_	_	323 943,81	2 269 012	2,87 –	_				
н554О			_	323 940,41	2 269 006	6,30 –	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н555О	_		_	323 947,59	2 269 002	2,58 –	_				
н552О	_	_	_	323 951,00	2 269 009	9,16 –	_				
2. Сведе	ния о характеј	оистиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровы	м номер	ОМ	31:24:0802001:450	_:		
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики		
1			2					3			
	Вид объекта не					Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	-					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже		границах			31:24:0802004			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного		Российск Мира, д.		редерация, Белгородская обл., м.р-н Ровень	ский, с.п. Лознянское, с. Лозная, ул.		
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	іе сведения о м	естополо	жении				_			
	Иные сведения										
3. Поясн	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	1	31:24:0802001:450	_:		
1.	1.										

1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвих	кимости с	кадастровн	ым номером 31:24:0802001:	:505 ::	
Сист	гема координат			МСК-3	31			3она №2	
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	координаты, м		, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н606О	_	_		323 880,22	2 269 04	3,57 —			
н607О	_	_		323 873,96	2 269 04	7,20 —			
н608О	_	_		323 870,36	2 269 04	1,01 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.06^2)} = 0.09$	
н609О	_	_		323 876,62	2 269 03	7,37 —			
н606О		_	—	323 880,22	2 269 04.	3,57 —			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м номером	31:24:0802001:505	:	
№ п/п		Наименовани	не характе	ристики			Значение характери	стики	
1			2				3		
	Вид объекта не						Здание		
	строительства	здания, соорух	жения, объ	ьекта незаверш			_		
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо		настков),	31:24:0802004:78			
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах	31:24:0802004			
	Адрес здания, строительства			•	1	Российская (Мира, д. 15,	Федерация, обл. Белгородская, м.р-н Ровен строение 1	ньский, с.п. Лознянское, с. Лозная, ул.	
	незавершенног структурирова: информационн	го строительсте нном в соответ ной 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	кимости с када	стровым	номером	_	31:24:0802001:505	<u>_</u> :
1.									
1. Сведо	ения о характеј	оных точках н	сонтура с	бъекта недвия	кимости с	кадастро	вым 1	номером 31:24:0802001:5	517 :
Сист	гема координат			МСК-3	1				Зона №2
Обоз- начение харак-	е недвижимости комплексных кадастр								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	Y	R			(вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	5 6			8	9
н610О	_	_		323 898,72	2 269 02	6,41 —			
н611О	_	_	_	323 905,18	2 269 03	6,63 —			
н612О	_	_		323 895,66	2,65 —				
н613О	_	_		323 893,25	2 269 03	8,86 —		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н614О	_	_		323 896,54	2 269 03	6,78 —			
н615О	_	_		323 892,48	2 269 03	0,36 —			
н610О	_	_		323 898,72	2 269 02	6,41 —			
2. Сведо	ения о характеј	оистиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ім номеро	М	31:24:0802001:517	_:
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики
1			2					3	
1.	Вид объекта не							Здание	
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	жены здание,	астков),	31:24:0802004:78			

1			2				3			
4.	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруже	ого квартала, в п	границах	31:24:0802004				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		Российская Ф Лира, д. 15	Редерация, Белгородская обл., м.р-н Ров	еньский, с.п. Лознянское, с. Лозная, ул.		
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при отс ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_			
5.2.	Дополнительни						_			
6.	Иные сведения						_			
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	юмером	31:24:0802001:517	:		
1.							_			
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с	кадастровь	м номером 31:24:080200	1:298 :		
Сис	гема координат			МСК-3	31			Зона № 2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	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		
н616О				323 864,46	2 269 060	0,16 —				
н617О	_	_		323 858,00	2 269 064	4,40 —				
н618О	_	_	323 852,87 2 269 0			5,58 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н619О	_	_		323 859,33 2 269 0		2,33 —				
н616О		_		323 864,46	2 269 060	0,16 —				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровым	м номером	31:24:0802001:298	<u> </u>		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2			3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание				

1			2				3				
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного		_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:24:0802004:7	7			
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруж		границах	31:24:0802004					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		ссийская Ф	едерация, Белгородская область, Ровеньс	ский р-н, Лозная с			
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	иестополо	ожении			_				
6.	Иные сведения	[_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	те недвиж	кимости с када	стровым но	мером	31:24:0802001:298	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 31:24:0802001:	392 :			
Сист	тема координат			МСК-3	31			3она № 2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	і в ходе выпо: х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н620О	_	_	_	323 804,19	2 269 087,9	90 —					
н621О	_	_	_	323 798,99	2 269 092,5	51 —	F	J(0.0702 + 0.0702)			
н622О	_	_	_	323 792,31	2 269 084,9	98 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н623О	_	_		323 797,51	2 269 080,3	37 —					

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н620О	_	_	_	323 804,19	2 269 087,	90 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка			31:24:0802001:392	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики			Значение характерио	стики			
1			2				3				
1.	Вид объекта не	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного		_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо		настков),	31:24:0802004:75					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах	31:24:0802004					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного	Бе	Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. Мира, д. 23					
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф				_				
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	естопол	ожении		_					
6.	Иные сведения					_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвих	кимости с када	стровым но	м номером 31:24:0802001:392 :					
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура	объекта недвих	кимости с к	адастров	ым номером 31:24:0802001:	500 :			
Сист	тема координат			МСК-3	31			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определень комплексны	і в ходе выпо х кадастровь						
терных точек	177	наты, м	Радиус, м	коордил		Радиус	, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	Y R (вычисленные) значения М					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

1	2	3	4	5	6	7		8	9			
н627О	_	_	_	323 830,30	2 269 073	3,94 —						
н628О		_	_	323 825,29	2 269 077	7,65 —						
н629О			_	323 820,41	2 269 071	.07 —		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н630О	_		_	323 825,42	2 269 067	7,36 —						
н627О	_		_	323 830,30	2 269 073	3,94 —						
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровым	м номеро	М	31:24:0802001:500	_:			
№ п/п		Наименование	е характе	ристики				Значение характерист	гики			
1			2	_		3						
	Вид объекта не					Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:24:0802004:76						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже		границах	31:24:0802004						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного		оссийска л. Мира, ,		дерация, Белгородская область, м.р-н ров	веньский, с.п. Лознянское, с. Лозная,			
	*											
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	жении				_				
3. Поясн	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвия	кимости с када	стровым н	померо м	_	31:24:0802001:500	_:			
1.								_				

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	объекта недвих	кимости с	кадастровь	м номером 31:24:0802004	:112 :			
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			
н631О		_		323 739,85	2 269 164	4,83 —					
н632О	_	_		323 734,49	2 269 171	1,93 —					
н633О	_	_		323 727,23	2 269 166	6,44 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н634О	_	_		323 732,59	2 269 159	9,34 —					
н631О	_	_		323 739,85	2 269 164	4,83 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м номером	31:24:0802004:112	<u></u> :			
№ п/п		Наименовани	ве 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),	31:24:0802004:73					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		31:24:0802004				
	Адрес здания, строительства					Белгородская область, р-н. Ровеньский, с. Лозная, ул. Мира, д. 27					
	незавершенног структурирова: информационн	го строительств нном в соответ пой 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 і	номером	M	31:24:0802004:112	:			
1.							-	_				
1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастр	ровы	м номером 31:24:0802001:2	<u>.</u> :			
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона № 2			
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастр								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м		диус,	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			
н639О	_			323 767,32	2 269 128	8,06 -	_					
н640О	_	_		323 762,53	2 269 132	2,51 -	_					
н641О	_	_		323 756,97	2 269 120	6,54 -	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н642О	_			323 761,76	2 269 122	2,09 -	_					
н639О	_	_		323 767,32	2 269 128	8,06 -	_					
2. Сведе	ения о характеј	оистиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровы	м номер	ром	31:24:0802001:225	_:			
№ 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 номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							31:24:0802004:74				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже	*	границах	31:24:0802004						

1			2			3							
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		Белгородск	ая обл., р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. М	Г ира, д. 25					
5.1.	строительства Спочения в мас				averno.								
5.1.	Сведения о мес незавершенного												
	структурирован				а) в		_						
	информационн												
5.2.	Дополнительны	•											
6.	Иные сведения		1001011				_						
	нения к сведен		те недвиж	кимости с када	стровым	номером	31:24:0802001:225	<u> </u>					
1.							_						
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура (бъекта недвих	кимости с	кадастров	зым номером 31:24:08020	01:186 :					
Сист	гема координат			МСК-3	31			3она №2					
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиу 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					
н643О	_	_		323 714,69	2 269 18	31,15 —							
н644О		_		323 723,82	2 269 18	37,90 —							
н645О		_		323 718,87	2 269 19	94,40 —							
н646О		_		323 714,88	2 269 19	01,36 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$					
н647О		_		323 715,83	2 269 19	00,12 —							
н648О		_		323 710,86	2 269 18	36,34 —							
н643О	—	—		323 714,69	2 269 18	·							
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	ім номером	31:24:0802001:186	:					
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики							
1			2			3							
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							

1			2			3						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:24:0802004:7	2				
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруж		границах	31:24:0802004						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		_						
	1. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						едерация, Белгородская область, Ровень	ский р-н, Лозная с				
5.2.	Дополнительни	ые сведения о м	иестополо	ожении			_					
6.	Иные сведения	[_					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым						мером	31:24:0802001:186	:				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 31:24:0101001:	127 :				
Сист	тема координат			МСК-3	31			Зона № 2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	і в ходе выпо: х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н649О	_	_	_	323 703,60	2 269 228,2	28 —						
н650О	_	_	_	323 699,65	2 269 236,9	93 —	F	a/(0.07\\\2\ \ 0.07\\\2\ \ \ 0.10				
н651О	_	_		323 691,21	2 269 233,0)7 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н652О	_	_	_	323 695,17	2 269 224,4	43 —						

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н649О	_	_	_	323 703,60	2 269 228	3,28	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровым	IM НОМЕРОМ 31:24:0101001:127 :					
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики				Значение характерис	гики		
1			2					3			
1.	Вид объекта не	сдвижимости				Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ъекта незаверш	енного	_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо		частков),			31:24:0802004:71			
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в ение, объект				31:24:0802004			
	Адрес здания, с строительства			•		белгоро	одская	область, р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. М.	[ира, д. 31		
		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	31:24:0101001:127	<u>_</u> :		
1.								_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	жимости с і	кадаст	тровы	м номером 31:24:0802001:2	271 :		
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона № 2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек		наты, м	Радиус, м	коорди		м подставленными в такие фор					
границ	X	Y	R	X	Y	Y R (вычисленные) значения Mt, в					
1	2	3	4	5	6		7	8	9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н659О	_	_	_	323 703,05	2 269 255	5,07 —					
н660О	_	_		323 701,14	2 269 260),58 —					
н661О	_	_	_	323 694,09	2 269 258	3,13 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н662О	_	_	_	323 696,00	2 269 252	2,62 —					
н659О	_	_	_	323 703,05	2 269 255	5,07 —					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	ідастровым	и номером	31:24:0802001:271	:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерист	гики			
1			2			3					
	Вид объекта не					Здание					
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:24:0802004:70					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже		границах	31:24:0802004					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного	Б	елгородска	я обл., р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. Мира	, д. 33			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной			_				
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении							
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	омером	31:24:0802001:271	_:			
1.											

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	бъекта недвих	кимости с	кадастрові	ым номером 31:24:0802001	:497 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31			3она №2			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единог ственном реест движимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	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			
н667О	_	_		323 705,99	2 269 293	3,95 —					
н668О	_	_		323 702,75	2 269 30	1,83 —					
н669О	_	_	_	323 694,39	2 269 298	8,39 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н670О	_	_	_	323 697,63	2 269 290	0,51 —	1				
н667О	_	_	_	323 705,99	2 269 293	3,95 —	1				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	адастровы	м номером	31:24:0802001:497	:			
№ п/п		Наименовани	ие характе	ристики			Значение характери	стики			
1			2				3				
	Вид объекта не					Здание					
	строительства	здания, соорух	жения, объ	ьекта незаверш		_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо		настков),	31:24:0802004:69					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах	31:24:0802004					
	Адрес здания, строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного		_					
	незавершенног структурирова: информационн	о строительсти нном в соответ ной адресной си	ва (при ото ествии с фо истемой в	иде		Российская	Федерация, Белгородская область, Ровень	ский р-н, Лозная с			
5.2.	Дополнительн	ые сведения о і	местополо	жении			_				

1			2			3						
6.	Иные сведения							_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	химости с када	стровым і	номер	ром	31:24:0802001:497	_:			
1.								_				
1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	када	стровы	м номером 31:24:0101001:1	<u>.</u> :			
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона №2			
Обоз- начение харак-	ие государственном реестре комплексных кадастр								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	F	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н671О	_	_		323 693,22	2 269 28	3,23	_					
н672О	_	_		323 691,08	2 269 28	9,55						
н673О	_			323 684,95	2 269 28	7,48	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н674О	_	_		323 687,09	2 269 28	1,16	_					
н671О	_	_		323 693,22	2 269 28	3,23	_					
2. Сведе	ения о характеј	оистиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	ім ном	мером	31:24:0101001:149	<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 номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							31:24:0802004:69				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже	*	границах	31:24:0802004						

1			2					3				
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного				<u></u>				
	строительства											
5.1.				оружения, объе		Российская	я Ф	едерация, Белгородская область, Ровень	ьский р-н, Лозная с			
				сутствии адреса	а) в							
	структурирован											
5.0	информационн											
5.2.	Дополнительны		иестополо	эжении								
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номером		31:24:0101001:149	<u></u> :			
1.							-	_				
1. Свед	ения о характе	рных точках і	контура (объекта недвиж	кимости с	кадастро	выи	м номером 31:24:0802001	:168 :			
Сис	гема координат			МСК-3	31				Зона №	2		
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	М	Опрадавания	I D VOHO DI	полиония			Формулы, применен	ные для расчета		
начение	государо	ственном реест	pe	Определены комплексных					средней квадра			
харак-	нед	цвижимости	_	ROMITITE CETIBIZ	х кадастро	лых расст			погрешности определ			
терных	коорли	наты, м	Радиус,	координ	Радиу	yc,	Метод определения координат	характерных точ				
точек	коорди	naibi, w	M	координ	паты, м	M			подставленными в т			
границ	X	Y	R	X	Y	R			значениями и			
1	2	3	4	5	6	7		8	(вычисленные) зн	ачения імі, м		
(750	2	3	4	323 665,35	2 269 36			8	9			
н675О	-	_		· ·								
н676О	—	—	_	323 660,53	2 269 37	⁷ 8,14 —						
н677О	_		_	323 652,83	2 269 37	['] 3,76 —		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07)}$	^2) = 0,10		
н678О	_	_	_	323 657,64	2 269 36	55,29 —						
н675О		_	_	323 665,35	2 269 36	59,67 —						
2. Свед	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	ідастровы	ім номерої	M	31:24:0802001:168	<u></u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	ІСТИКИ			
1			2	1		3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер								
				ьекта незаверш	енного	_						
	строительства											

1			2			3						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	настков),	31:24:0802004:67						
	Уникальный уч				границах							
	которого распо незавершенног			ение, объект			31:24:0802004	1				
	Адрес здания,	•		авершенного	Po	оссийская Ф	едерация, Белгородская обл., р-н Ровен	ьский, с. Лозная, ул. Мира, л. 39				
	строительства	13		1								
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной			_					
	Дополнительн	•				_						
6.	Иные сведения	[_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	те недвия	кимости с када	стровым но	омером	31:24:0802001:168	<u></u> :				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках в	сонтура с	м номером 31:24:0802001	:332 :							
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона № 2				
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены	і в ходе выпо х кадастровь			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				
н679О	_	_		323 629,78	2 269 410,	57 —						
н680О	_	_	_	323 625,12	2 269 415,	82 —						
н681О	_	_		323 620,39	2 269 411,	62 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н682О	_		_	323 625,06	2 269 406,	37 —						
н679О	_	_	_	323 629,78	2 269 410,	57 —						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	ідастровым	номером	31:24:0802001:332	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	истики				

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),	31:24:0802004:65						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:24:0802004						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного		-						
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с						
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	ожении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:24:0802001:332	<u></u> :				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 31:24:0802001	:578 :				
Сист	тема координат			MCK-3	31			Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень комплексны:	і в ходе выпо х кадастровь	ых работ	Мето и отпологому и ост имует	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н688О	_	_	_	323 614,05	2 269 413,	.93 —						
н689О	_	_	_	323 619,67	2 269 420,	,91 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н690О	_	_	_	323 614,21	2 269 425,	,31 —	1 содезический метод	(0,07 2 + 0,07 2) 0,10				
н691О	_		_	323 608,59	2 269 418,	,34 —						

н6880 — — 323 614,05 2 269 4 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастров № п/п Наименование характеристики 1 2 1. Вид объекта недвижимости 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер		<u></u> мером	Геодезический метод 31:24:0802001:578 Значение характерис 3 Здание	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ _: тики			
№ п/п Наименование характеристики 1 2 1. Вид объекта недвижимости 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер		мером	31:24:0802001:578 Значение характерис 3	:			
1 2 1. Вид объекта недвижимости 2. Ранее присвоенный государственный учетный номер			3	тики			
2. Ранее присвоенный государственный учетный номер			3 Здание				
2. Ранее присвоенный государственный учетный номер			Здание				
(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			_				
3. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:24:0802004:64	ļ.			
4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			31:24:0802004				
5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россий Мира,		редерация, Белгородская обл., м. р-н Ровен	ьский, с.п. Лознянское, с. Лозная, ул.			
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	_						
6. Иные сведения	_						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым	и номер	ООМ	31:24:0802001:578	<u> </u>			
1.			_				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости	с када	стровы	м номером 31:24:0802001:5	;50 :			
Система координат МСК-31				Зона №2			
Обоз- начение харак- Содержатся в Едином государственном реестре комплексных кадастр				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек координаты, м	F	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ X Y R X Y	Y R (вычисленные) значения Мt, м						
1 2 3 4 5 6		7	8	9			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н692О	_	_	_	323 596,48	2 269 451	1,45 -					
н693О	_	_	_	323 591,49	2 269 455	5,42 -					
н694О	_	_		323 586,74	2 269 449	9,43 -	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н695О	_	_		323 591,73	2 269 445						
н692О	_	_		323 596,48	2 269 451	1,45 -					
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	ым номером 31:24:0802001:550 :					
№ п/п		Наименование	характе	ристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта не,	•				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	иастков),	31:24:0802004:63					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже		границах	31:24:0802004					
5.	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	вавершенного	Б	Белгород	дская	область, р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. М	ира, д. 47		
5.1.	1							_			
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	эжении			_	_			
	Иные сведения					_					
3. Поясі	нения к сведен	ия <mark>м об объект</mark>	е недвия	кимости с када	стровым н	номером	M	31:24:0802001:550	_:		
1.								_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвих	кимости с	кадастров	ым номером 31:24:0101001	:155 ::		
Сист	гема координат			МСК-3	31			3она №2		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень комплексны				Формулы, примененные для расчето средней квадратической погрешности определения координа		
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус,	коорди	наты, м	Радиу м	е, Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н696О			_	323 544,87	2 269 47	0,87 —				
н697О	_		_	323 548,92	2 269 47	8,36 —				
н698О	_	_	_	323 538,13	2 269 48	4,20 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н699О	_	_	_	323 534,08	2 269 47	6,71 —				
н696О	_	_	_	323 544,87	2 269 470	0,87 —				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м номером	31:24:0101001:155	<u></u>		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	стики		
1			2				3			
	Вид объекта не					Здание				
	строительства	здания, соорух	кения, объ	ьекта незаверш		_				
	Кадастровый н в границах кот сооружение, об	орого (которых	(x) располо		частков),		31:24:0802004:6	52		
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		31:24:0802004			
	Адрес здания, строительства					Белгородск	ая область, р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. 1	Мира, д. 49		
	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. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	химости с када	стровым н	номером	М	31:24:0101001:155	:
1.							-	_	
1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с	кадастр	ровы	м номером 31:24:0802001:2	<u> </u>
Сист	тема координат			МСК-3	1				Зона № 2
Обоз- начение харак-	чение государственном реестре комплексных кадастр								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м		циус, м	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
н700О	_	_		323 523,99	2 269 490	0,14 -	_		
н701О	_	_		323 526,58	2 269 495	5,09 –	_		
н702О	_	_		323 521,77	2 269 497	7,61 –	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н703О	_	_		323 519,18	2 269 492	2,67 –	_		
н700О	_	_		323 523,99	2 269 490	0,14 -	_		
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	м номер	ром	31:24:0802001:227	_:
№ 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),			31:24:0802004:62	
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже	* ·	границах			31:24:0802004	

1			2				3			
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			Федерация, Белгородская обл., р-н Рове	ньский, с.п. Лознянское, с. Лозная, ул.		
	строительства					Мира, д. 49,	строение 1			
5.1.	Сведения о мес			1 0						
	незавершенног				а) в					
	структурирован									
5.2.	информационн									
	Дополнительны		иестополо	жении						
6.	Иные сведения нения к сведен			******	OTT O D 1 1 1 1	**********	31:24:0802001:227			
э. 110яс	нения к сведен	иям оо ооъект	те недвиж	симости с када	стровым	номером	31:24:0802001:227	·		
1.							_			
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	контура с	бъекта недвиж	кимости с	кадастров	ым номером 31:24:08020	01:347 :		
Сис	гема координат			МСК-3	1			3она №2		
Обоз-		жатся в Едином		Определены	в ходе вы	полнения		Формулы, примененные для расчета		
начение		ственном реест	pe	комплексных				средней квадратической		
харак-	нед	итоомиживр	D			ln	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с		
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	наты, м	Радиус	у, метод определения координат	подставленными в такие формулы		
точек		I	M			M		значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н704О	_	_	_	323 487,03	2 269 49	7,03 —				
н705О	_	_		323 481,17	2 269 49	9,42 —				
н706О	_	_	_	323 478,20	2 269 49	2,14 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н707О	_	_		323 484,07	2 269 48	9,75 —				
н704О	_	_	_	323 487,03	2 269 49	7,03 —				
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	им номером	31:24:0802001:347	:		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характе	ристики		
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	o				
	строительства									

1			2				3					
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:24:0802004:	61				
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		31:24:080200	4				
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного								
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении			_					
6.	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	31:24:0802001:347	:				
1.												
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с н	кадастровы	м номером 31:24:0101003	1:430 :				
Сист	тема координат			МСК-3	31			Зона №2				
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				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 Мt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н708О	_	_		323 431,80	2 269 516	,05 —						
н709О	_	_		323 425,54	2 269 519	,48 —						
н710О	_	_		323 421,93	2 269 512	,90 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н711О	_	_		323 428,19	2 269 509	,47 —						
н708О		_	_	323 431,80	2 269 516	,05 —						
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастров						31:24:0101001:430	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						

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),		31:24:0802004:	50			
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах		31:24:0802004	ļ			
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Бе	Белгородская область, р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. Мира, д. 53					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_					
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	жении			_				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:24:0101001:430	:			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с к	садастровы	м номером 31:24:0101001	:412 :			
Сист	тема координат			MCK-3	31			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень комплексных		ых работ	M	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н712О		_	_	323 397,92	2 269 530,	,66 —					
н713О	—	_	_	323 390,91	2 269 534,	,44 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н714О	_	_	_	323 386,79	2 269 526,	,78 —	т содсзический метод	$\sqrt{(0.0)^{2/2} + 0.0^{2/2}} = 0.10$			
н715О	_	_	_	323 393,80	2 269 523,	,01 —					

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н712О	_	_		323 397,92	2 269 530	0,66	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	адастровы	м ном	ером	31:24:0101001:412	_:		
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики				Значение характерис	тики		
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),	31:24:0802004:59					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в ение, объект				31:24:0802004			
	Адрес здания, с строительства			•		Белгор	одская	область, р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. М.	Iира, д. 55.		
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф			<u>—</u>					
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестопол	ожении		_					
6.	Иные сведения	[_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номер	OM	31:24:0101001:412			
1.								_			
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	кимости с	кадас	тровы	м номером 31:24:0101001:3	352 :		
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона № 2		
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень комплексны					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек		наты, м	Радиус, м	коорди		значениями и итоговые					
границ	X	Y	R	X	Y	Y R (вычисленные) значения Mt, м					
1	2	3	4	5	6		7	8	9		

1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н716О	_	_	_	323 303,61	2 269 580	0,79	_					
н717О	_	_		323 297,90	2 269 584	4,25	_					
н718О	_		_	323 293,93	2 269 577	7,68	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н719О	_	_	_	323 299,64	2 269 574	4,23	_					
н716О			_	323 303,61	2 269 580	0,79	_					
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровы	м номе	ером	31:24:0101001:352	_:			
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	ики			
1			2			3						
1.	Вид объекта не,	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	_						
								31:24:0802004:58				
	Уникальный учокоторого располнезавершенного	тожены здание,	сооруже		границах	31:24:0802004						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного	Б	Белгоро	одская	область, р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. М	ира, д. 57			
	1							_				
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естополо	эжении								
6.	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведені	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым н	номеро)M	31:24:0101001:352	_:			
1.												

1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвих	жимости с	кадастровь	ым номером 31:24:0802001	:443 ::			
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координа:			
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н728О		_		323 276,36	2 269 592	2,66 —					
н729О	_	_	_	323 270,55	2 269 596	6,96 —					
н730О	_	_		323 266,01	2 269 590),84 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н731О	_	_	_	323 271,81	2 269 586	5,53 —	1				
н728О	_	_		323 276,36	2 269 592	2,66 —	1				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	зижимости с ка	адастровым	м номером	31:24:0802001:443	<u> </u>			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	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		частков),		31:24:0802004:5	37			
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		31:24:0802004				
	Адрес здания, строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного	Б	белгородска:	я обл., р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. Мир	ра, д. 59			
		о строительств нном в соответ	ва (при ото ствии с ф				_				
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	химости с када	стровым і	номе	ром	31:24:0802001:443	_:	
1.								_		
1. Сведе	ения о характеј	оных точках н	сонтура о	бъекта недвих	кимости с	када	астровы	м номером 31:24:0802001:1	88 :	
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона №2	
Обоз- начение харак-	чение государственном реестре комплексных кадастро								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Мt), 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	
н736О	_	_		323 117,42	2 269 76	9,52	_			
н737О	_	_		323 114,68	2 269 77	4,99				
н738О	_	_		323 109,19	2 269 77	2,24	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н739О	_	_		323 111,93	2 269 76	6,77	_			
н736О	_	_		323 117,42	2 269 76	9,52				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	ідастровы	ім но	мером	31:24:0802001:188	<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),	31:24:0802004:52				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже	*	границах	31:24:0802004				

1			2					3					
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного				едерация, обл. Белгородская, м.р-н Рове	ньский, с.п. Лознянское	, с. Лозная, ул.			
	строительства					Мира, д	ι. 61						
5.1.	Сведения о мес												
	незавершенного				а) в			<u> </u>					
	структурирован информационн												
5.2.	информационн Дополнительны												
6.	Иные сведения		ACC TOHOM	жении				-					
	иные сведения нения к сведен		га наприм	имости с капа	CTROPLIM	HOMONO	M	31:24:0802001:188					
J. 110AC	псния к сведен	HAM OU OUBCKI	тс педбил	имости с када	СТРОВЫМ	номеро	IVI	31.24.0802001.188	<u> </u> •				
1.									410				
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	контура (кадаст	ровы	м номером 31:24:0101001	:413 :				
Сист	гема координат			MCK-3	31				Зона №	2			
Обоз-	Содерх	жатся в Едином	И	Определены	I D VOHA DI I	шолцеш	110		Формулы, применен				
начение	1	ственном реест	pe	комплексных					средней квадра				
харак-	нед	итоомиживд	_	ROMINIONOLIBIA	пидаетро				погрешности определ				
терных	коорли	наты, м	Радиус,	координ	Pa,	диус,	Метод определения координат	характерных точ					
точек	коорди	I	M	коордии		M			подставленными в з значениями и				
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) зн				
1	2	3	4	5	6		7	8	9				
н740О	_	_	_	323 097,02	2 269 84	1,31	_						
н741О	_	_	_	323 093,20	2 269 84	7,18	_						
н742О	_	_		323 086,93	2 269 84	3,09	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	$(^{\prime}^{2}) = 0.10$			
н743О	_	_	_	323 090,75	2 269 83	7,23	_						
н740О	_	_	_	323 097,02	2 269 84		_						
2. Свед	ения о характе	и ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровы	ім номе	ером	31:24:0101001:413	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	<u>—</u> Істики				
1			2	1				3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							
2.	Ранее присвоен	ный государст	венный у	четный номер									
	(инвентарный)	здания, сооруж	кения, об	ьекта незаверш	енного	то							
	строительства												

1			2			3					
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо		настков),	31:24:0802004:51					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в г ение, объект	границах	31:24:0802004					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	бъекта нез	вавершенного	I	Белгородская область, р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. Мира, д. 63					
		о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф								
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	ожении		_					
6.	Иные сведения					_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым і	номером	31:24:0101001:413	:			
1.							_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	контура (объекта недвиж	кимости с	кадастровы	м номером 31:24:080200-	4:115 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31			3она №2			
Обоз-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены комплексных				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координа:			
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			
н748О	_	_		323 011,74	2 269 94	4,93 —					
н749О	_	_	_	323 006,90	2 269 949	9,32 —					
н750О	_	_	— —		2 269 942	2,34 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н751О	_	_		323 005,39	2 269 93	7,95 —					
н748О	_	_	_	323 011,74	2 269 94	4,93 —					
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	дастровы	м номером	31:24:0802004:115	:			
№ п/п	/п Наименование характеристики						Значение характер	истики			

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),		31:24:0802004:	48			
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:24:0802004					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Бе	елгородская	область, р-н. Ровеньский, с. Лозная, ул.	Мира, д. 69			
	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 недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:24:0802004:115	<u></u> :			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с к	адастровы	м номером 31:24:0101001	:145 :			
Сист	тема координат			MCK-3	31			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень комплексны:	і в ходе выпо х кадастровь	ых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	г 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			
н752О	_	_		322 968,25	2 269 983,	,74 —					
н753О	_	_	_	322 964,38	2 269 989,2	,26 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н754О	_		_	322 957,48	2 269 984,	,42 —	т содезический метод	V(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10			
н755О	_	_	_	322 961,35	2 269 978,	,90 —					

1	2	3	4	5	6	7	'	8	9			
н752О	_		_	322 968,25	2 269 983	3,74 —	_	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 номером 31:24:0101001:145 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики				Значение характерист	гики			
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),			31:24:0802004:47				
	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах	31:24:0802004						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	завершенного	Б	белгородо	ская	область, р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. М	ира, д. 71			
		о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф									
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	ожении		—						
	Иные сведения					_						
	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером		31:24:0101001:145	_:			
1.								_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с	кадастро	овы	м номером 31:24:0802001:1	<u>57</u> :			
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона № 2			
Обоз- начение харак-	Содержатся в Едином определены в ходе комплексных кадаст						спелней квалратической					
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	инаты, м м подставленным значениям				характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R	٤		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	'	8	9			

1	2	3	4	5	6		7	8	9		
н756О	_		_	322 960,56	2 269 99	95,78	_				
н757О	_			322 950,50	2 269 98	88,85	_				
н758О	_	_		322 945,35	2 269 99	96,32	_				
н759О	_			322 952,04	2 270 00			Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н760О	_			322 954,54	2 269 99				.((),() = (),()		
н761О	_			322 958,01	2 269 99						
н756О				322 960,56	2 269 99						
	 ения о характе	<u> </u> ристиках объе	 кта нель	· ·		· ·	ером	31:24:0802001:157	·		
№ п/п	 				Juciposs			Значение характерист	- VALCA		
1	п/п Наименование характеристики 2							Значение характериет	ИКИ		
1.								Здание			
2.	Ранее присвоен		венный у	четный номер		одиние					
-				ъекта незаверш	енного			_			
	строительства			•							
3.	Кадастровый не	омер земельног	о участк	а (земельных уч	настков),						
	в границах кото	· · ·						31:24:0802004:46			
	сооружение, об			_							
4.	Уникальный уч				границах						
	которого располнезавершенного			ение, объект				31:24:0802004			
5.	Адрес здания, с					Балгор	опокол	обл., р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. Мира.	n 72		
<i>J</i> .	строительства	ооружения, оо	ьскіа нс	завершенного		Бе лг ор	одская	тоол., р-н говеньский, с. лозная, ул. мира	, д. 73		
5.1.				ооружения, объе							
				сутствии адреса	а) в						
	структурирован					_					
5.2.	информационн	•									
6.	Дополнительнь Иные сведения		естополо	Эжении				_			
	нения к сведения		o Hombian	MILIMOOTH O 100 TO	CTNODI 121	HOMOR	OM	31:24:0802001:157			
	нения к сведен	иям оо ооъект	е недвия	кимости с када	стровым	номер	UM	31:24:0802001:13/	<u>-</u>		
1.								_			

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	объекта недвих	кимости с	кадастров	ым номером 31:24:0802001	:564 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единов ственном реест движимости		Определень комплексны				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			
н762О	_	_	—	322 926,21	2 270 04	2,77 —					
н763О	_	_		322 922,95	2 270 04	8,02 —					
н764О	_	_		322 916,32	2 270 04	3,90 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н765О	_	_		322 919,57	2 270 03	8,65 —					
н762О	_	_		322 926,21	2 270 04	2,77 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м номером	31:24:0802001:564	<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 кото сооружение, об	орого (которых	х) располо		настков),	31:24:0802004:45					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		31:24:0802004				
	Адрес здания, строительства					Белгородская область, р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. Мира, д. 75					
	незавершенног структурирова: информационн	го строительств нном в соответ пой 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 недвия	кимости с када	стровым	номе	ром	31:24:0802001:564	<u></u> :		
1.								_			
1. Сведо	ения о характер	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	кимости с	с када	астровы	м номером 31:24:0802001:	358 :		
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона №2		
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реест вижимости		Определены в ходе вы					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, координаты, м				Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2 3 4 5 6						7	8	9		
н766О	_	_	_	322 890,00	2 270 09	94,99	_				
н767О	_	_	_	322 898,71	2 270 09	99,50	_				
н768О	_	_	_	322 895,40	2 270 10)5,90	_				
н769О	_	_	_	322 891,36	2 270 10	3,81	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н770О	_			322 892,23	2 270 10)2,12	_				
н771О	_	_	_	322 887,56	2 270 09	99,70	_				
н766О	_			322 890,00	2 270 09	94,99					
2. Сведо	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	адастровь	ім но	мером	31:24:0802001:358	<u></u> :		
№ п/п		Наименовани	е 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),	31:24:0802004:43					

1			2			3						
4.	которого располнезавершенного	ложены здание о строительств	, сооруже а		границах		31:24:0802004					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного			_					
5.1.	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Pocc	ийская Ф	едерация, Белгородская область, Ровен	ьский р-н, Лозная с			
5.2.	Дополнительны		иестополо	жении				<u> </u>				
6.	Иные сведения							<u> </u>				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвия	кимости с када	стровым	номе	ером	31:24:0802001:358	:			
1.								_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвиж	кимости (с кад	астровы	м номером 31:24:080200	1:159 :			
Сис	гема координат			МСК-3	1				3она №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек		наты, м	Радиус, м	координ			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			
н773О	_	_		322 877,62	2 270 14	40,73						
н774О	_	_	_	322 874,20	2 270 14	46,17	_					
н775О	_	_		322 867,24	2 270 14	41,80	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н776О	_	_		322 870,66	2 270 13	36,36						
н773О	_	_		322 877,62	2 270 14	40,73						
2. Свед	ения о характе	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровь	ым но	омером	31:24:0802001:159	<u> </u>			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости			_	Здание						

1			2				3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного	_					
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:24:0802004:4	42			
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:24:0802004					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Бел	Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. Мира, д. 81					
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	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	иером	31:24:0802001:159	:			
1.											
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка,	дастровы	м номером 31:24:0802001	:449 :			
Сис	гема координат			МСК-3	1			Зона № 2			
Обоз- начение харак-	государо	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 (Мt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н777О	_	_		322 870,70	2 270 153,6	0 —					
н778О	_	_		322 867,13	2 270 158,5	8 —	F	//			
н779О	_	_	_	322 860,23	2 270 153,62	2 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н780О	_	_	_	322 863,81	2 270 148,6	4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н777О	_		_	322 870,70	2 270 153,6	50 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровым	м номером 31:24:0802001:449 :						
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис	 стики				
1			2			3						
1.	Вид объекта не					Здание						
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо	жены здание,	частков),	31:24:0802004:41						
4.	Уникальный уч которого располнезавершенног	ложены здание	, сооруж		границах	31:24:0802004						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не	завершенного			_					
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационн	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адресе едеральной		Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	эжении		_						
	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	31:24:0802001:449	<u>_</u> :				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвиг	кимости с ка	адастровы	м номером 31:24:0802001:	592 :				
Сист	тема координат			МСК-3	31			3она №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			и в ходе выпо х кадастровы	формулы, примененные для раст средней квадратической погрешности определения коорд						
терных точек		наты, м	Радиус, м	коорди		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	1 2 3 4 5					7	8	9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н781О	_	_	_	322 825,37	2 270 225	5,24 —				
н782О	_	_		322 819,73	2 270 232	2,04 —				
н783О	_	_	_	322 812,34	2 270 225	5,92 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н784О	_	_	_	322 817,98	2 270 219	9,12 —				
н781О	_	_	_	322 825,37	2 270 225	5,24 —				
2. Сведе	ения о характер	оистиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровым	м номером 31:24:0802001:592 :				
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики				
1			2	•		3				
1.	Вид объекта нед	движимости					Здание			
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства				енного	_				
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об-	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),	31:24:0802004:38				
	Уникальный учекоторого располнезавершенного	ожены здание,	сооруже		границах	31:24:0802004				
5.	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	авершенного			_			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская	Федерация, Белгородская область, Ровеньс	кий р-н, Лозная с		
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	естополо	жении		_				
	Иные сведения					_				
3. Поясі	нения к сведені	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвия	кимости с када	стровым н	номером	31:24:0802001:592	_:		
1.										

1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвих	кимости с	кадастров	ым номером 31:24:0802001	:594 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31			3она №2			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Едином ственном реест движимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиу м	е, Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н785О	_	_		322 811,38	2 270 240	6,56 —					
н786О	_	_	_	322 807,92	2 270 250	0,73 —					
н787О	_	_	_	322 801,79	2 270 245	5,63 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н788О	_	_	_	322 805,25	2 270 241	1,46 —					
н785О	_	_	_	322 811,38	2 270 240	6,56 —					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	ижимости с ка	дастровы	м номером	31:24:0802001:594	:			
№ п/п		Наименовани	ие характе	ристики			Значение характери	стики			
1			2				3				
	Вид объекта не					Здание					
	строительства	здания, соорух	жения, объ	ьекта незаверш							
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо		настков),	31:24:0802004:37					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		31:24:0802004				
	Адрес здания, строительства						_				
	незавершенног структурирова: информационн	о строительств нном в соответ ой адресной си	ва (при ото ествии с ф истемой в	иде		Российская	Федерация, Белгородская область, Ровень	ский р-н, Лозная с			
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	химости с када	стровым	номе	ером	31:24:0802001:594	_:	
1.								_		
1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	када	астровы	м номером 31:24:0802001:4	:	
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона № 2	
Обоз- начение харак-	нелвижимости								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коордиі	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X Y R X Y						R		(вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н789О	O — — 322 778,68 2 270 29					0,61	_			
н790О	_	_		322 774,33	2 270 29	5,47		7		
н791О	_			322 768,17	2 270 28	39,94		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н792О	_	_		322 772,53	2 270 28	35,09				
н789О	_	_		322 778,68	2 270 29	0,61				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	ижимости с ка	дастровы	ім но	мером	31:24:0802001:464	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
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),	31:24:0802004:35				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже	*	границах	31:24:0802004				

1			2					3				
5.	Адрес здания, о	сооружения, об	бъекта нез	авершенного				редерация, Белгородская обл., м.р-н Рове	ньский, с.п. Лознянское	е, с. Лозная, ул.		
	строительства					Мира, д.	. 95					
5.1.	Сведения о мес			1 .								
	незавершенног				а) в							
	структурирован											
7.0	информационн											
5.2.	Дополнительны		иестополо	эжении								
6.	Иные сведения					_						
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	ге недвиж	кимости с када	стровым	номером	М	31:24:0802001:464	<u> </u> :			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвиж	кимости с	кадастр	ровы	м номером 31:24:0802001	:410 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона №	2		
Обоз-		жатся в Едином		Определены	гр уоле вы	попиеци	да		Формулы, применен			
начение	•	ственном реест	pe	комплексных					средней квадр			
харак-	нед	итоомиживц	_	ROMINIONOLIBIA	падастро				погрешности опреде			
терных	коорли	наты, м	Радиус,	координ	наты м	Рад	циус,	Метод определения координат	характерных точ			
точек	коорди	naibi, w	M	координ	M			подставленными в				
границ	X	Y	R	X	Y		R		значениями и (вычисленные) зн			
1	2	3	4	5	6		7	8	(вычисленные) зн	пачения іміі, м		
н793О	2	3	4	322 762,48	2 270 30		/	Ö	9			
		-	_	· · · · · ·			_					
н794О	—	—	_	322 757,64	2 270 31	5,45						
н795О	_			322 751,38	2 270 31	0,40		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.00^2)}$	$7^2) = 0.10$		
н796О		_	_	322 756,22	2 270 30	4,40	_					
н793О	_	_		322 762,48	2 270 30	9,45 -						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	ім номер	ром	31:24:0802001:410	<u>:</u> :			
№ 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)	кения, обт	ьекта незаверш	енного	ного —							
	строительства											

1			2			3						
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых) располо	жены здание,	настков),	31:24:0802004:34						
	Уникальный уч которого распо	ложены здание	, сооруже		границах		31:24:0802004	4				
	незавершенног	•			_							
	Адрес здания,	сооружения, об	ъекта нез	авершенного			едерация, обл. Белгородская, м. р-н Ров	еньский, с.п. Лознянское, с. Лозная, ул.				
	строительства Сведения о мес	топоножении г	эногия ос	and the second of the		Мира, 97						
	незавершенног											
	структурирован) 2	_						
	информационн	ой адресной си	стемой в	иде								
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	иестополо	жении								
6.	Иные сведения						-					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:24:0802001:410	<u> </u>				
1.						-	_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура с	бъекта недвиж	кимости с к	адастровы	м номером 31:24:0802001	:311 ::311				
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №2				
Обоз- начение	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
харак- терных точек	коорди	наты, м	Радиус,	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				
н797О	_	_		322 750,75	2 270 332,	,70 —						
н798О	_	_	_	322 746,59	2 270 339,	,04 —						
н799О	_	_		322 738,60	2 270 333,	,80 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н800О	_	_		322 742,76	2 270 327,	,46 —						
н797О	_	_	_	322 750,75	2 270 332,							
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровым	номером	31:24:0802001:311	<u></u> :				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	истики				

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	жены здание,	настков),		31:24:0802004:	33			
	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:24:0802004					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта нез	вавершенного		оссийская Ф Іира, д. 99	редерация, Белгородская обл., м. р-н. Ров	еньский, с.п. Лознянское, с. Лозная, ул.			
	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	эжении			<u> </u>				
6.	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:24:0802001:311	<u></u> :			
1.							_				
	ения о характе	рных точках к	онтура (садастровы	м номером 31:24:0101001				
Сист	гема координат			MCK-3	81			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости	pe	Определень комплексных	і в ходе выпо х кадастровь	ых работ	Maria	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н801О	_	_	_	322 742,18	2 270 356,	,18 —					
н802О	_	_	_	322 738,26	2 270 361,	,81 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н803О	_	_	_	322 731,84	2 270 357,	,35 —	т содом поский метод	(0,07 2 : 0,07 2) 0,10			
н804О	_	_	_	322 735,75	2 270 351,	,72 —					

1 2 3 4 н801О — — — 2. Сведения о характеристиках объекта недвизование характери 1 Наименование характери 1 2		6 2 270 356,1 дастровым н		8 Геодезический метод 31:24:0101001:125	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
2. Сведения о характеристиках объекта недви	жимости с ка								
№ п/п Наименование характери 1 2	истики								
1 2			Значение характеристики						
				3					
1. Вид объекта недвижимости			Здание						
2. Ранее присвоенный государственный уче (инвентарный) здания, сооружения, объе строительства		енного		_					
3. Кадастровый номер земельного участка (в границах которого (которых) расположе сооружение, объект незавершенного стро	ены здание,	пастков),		31:24:0802004:32	2				
4. Уникальный учетный номер кадастровог которого расположены здание, сооружен незавершенного строительства		границах		31:24:0802004					
5. Адрес здания, сооружения, объекта незан строительства	вершенного	Бел	Белгородская область, р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. Мира, д. 101						
5.1. Сведения о местоположении здания, соор незавершенного строительства (при отсу структурированном в соответствии с фед информационной адресной системой вид	тствии адреса церальной								
5.2. Дополнительные сведения о местополож	сении		_						
6. Иные сведения			_						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижи	імости с када	стровым ном	мером	31:24:0101001:125	_:				
1.				_					
1. Сведения о характерных точках контура об	ъекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 31:24:0802001:5	. :				
Система координат	МСК-3	1			Зона №2				
Обоз- начение харак-		в ходе выпол к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных координаты, м Радиус, м	координ		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				

1	2	3	4	5	6	7		8	9		
н805О	_	_	_	322 724,27	2 270 386	5,29 —					
н806О	_	_		322 720,59	2 270 391	1,42 —	-				
н807О	_	_		322 714,21	2 270 386	5,84 —	-	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н808О	_	_	_	322 717,90	2 270 381	1,71 —					
н805О	_	_	_	322 724,27	2 270 386	5,29 —					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	м номером 31:24:0802001:595 :					
№ п/п		Наименование	е характе	ристики		Значение характеристики					
1			2	_		3					
1.	Вид объекта не,	движимости				Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверше	енного	_					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	астков),	31:24:0802004:31					
	Уникальный уч которого распол незавершенного	тожены здание,	сооруже		раницах	31:24:0802004					
5.	Адрес здания, с строительства	ооружения, объ	ьекта нез	завершенного				_			
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		Р оссийска	я Ф	едерация, Белгородская область, Ровеньск	кий р-н, Лозная с		
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естополо	эжении							
	Иные сведения										
3. Поясі	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark> о	е недвия	кимости с када	стровым н	номером		31:24:0802001:595	_:		
1.											

1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвих	жимости с	кадастр	овы	м номером 31:24:0101001:	420 :	
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	координаты, м			Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y	R	2		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	
н809О	_	_		322 708,47	2 270 418	8,76 —	_			
н810О	_	_		322 703,12	2 270 42:	5,80 —	_			
н811О	_	_		322 696,39	2 270 420	0,70 —	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н812О	_	_		322 701,74	2 270 413	3,65 —	_			
н809О	_	—		322 708,47	2 270 418	8,76 —	_			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастров							ОМ	31:24:0101001:420	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименовани	не характе	ристики				Значение характерис	стики	
1			2					3		
	Вид объекта не					Здание				
	строительства	здания, соорух	жения, об	ьекта незаверш		_				
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых	к) располо		частков),	31:24:0802004:12				
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах			31:24:0802004		
	Адрес здания, строительства					Белгородская область, р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. Мира, д. 105				
	незавершенног структурирова: информационн	о строительств нном в соответ ой адресной си	ва (при от ествии 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	симости с када	стровым н	номером		31:24:0101001:420	_;		
1.							_				
1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	кадастро	вым но	омером 31:24:0101001:6	. :		
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона № 2		
Обоз- начение харак-	нелвижимости								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
терных точек	х координаты, м Радиус, координаты, м					Радиу м	rc,	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		
н813О	_			322 694,30	2 270 445	5,26 —					
н814О	_	_		322 690,88	2 270 450	0,13 —					
н815О	_	_		322 686,13	2 270 446	6,79 —		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н816О	_			322 689,55	2 270 441	1,92 —					
н813О	_	_		322 694,30	2 270 445	5,26 —					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	м номеро	м	31:24:0101001:677	<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),	31:24:0802004:7					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже	*	границах	31:24:0802004					

1			2			3						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	_	Белгородс	ская с	область, р-н Ровеньский, с. Лозная, ул.	Мира, д. 107			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств ном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении				_				
6.	Иные сведения							_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	те недвиж	кимости с када	стровым	номером	_	31:24:0101001:677	:			
1.							_	_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках і	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	с кадастро	ВЫМ	зномером 31:24:0101001	1:154 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона №	2		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены					Формулы, применен средней квадра погрешности опреде.	атической ления координат		
терных точек	177	наты, м	Радиус, м	координ	Радиј		Метод определения координат	характерных точ подставленными в т значениями и	гакие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R			(вычисленные) зн			
1	2	3	4	5	6	7		8	9			
н817О	_	_		322 638,98	2 270 45	51,30 —						
н818О		_	_	322 647,65	2 270 45	56,40 —	-					
н819О	_	_		322 643,27	2 270 46	53,56 —	-					
н820О	_	_		322 639,69	2 270 46	51,34 —	-	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07)}$	$(^{4}) = 0.10$		
н821О	_	_		322 640,48	2 270 45	59,82 —	-					
н822О	_	_		322 635,79	2 270 45	56,73 —	-					
н817О	_			322 638,98	2 270 45	51,30 —	-					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровы	ім номеро	M	31:24:0101001:154	<u>:</u> :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Злание						

1			2				3				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного		_				
3.	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),	31:24:0802004:28					
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:24:0802004					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного	Бел	Белгородская область, р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. Мира, д. 14					
5.1.	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	•					_				
6.	Иные сведения						_				
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	иером	31:24:0101001:154	:			
1.							_				
1. Свед	ения о характе	рных точках к	сонтура с	объекта недвих	кимости с ка,	дастровы	м номером 31:24:0101001	:153 :			
Сис	гема координат			МСК-3	1			Зона № 2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости		•	в ходе выпол к кадастровых			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных	ых координаты, м Радиус, 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 Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н823О	O — — — 322 604,96 2 270				2 270 687,80	6 —					
н824О	O — — 322 601,05 2 270				2 270 693,50	6 —		/(0.07A2 + 0.07A2)			
н825О		_	_	322 593,32	2 270 688,2	5 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н826О	_	_		322 597,24	2 270 682,5	5 —	1				

1	2	3	4	5	6	7	7	8	9				
н823О	_	_	_	322 604,96	2 270 687.	,86 —	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
2. Сведе	ния о характе	и ристиках объе	кта недн	вижимости с ка			ОМ	31:24:0101001:153	_:				
№ п/п		Наименовани	е характе	еристики				Значение характерист	гики				
1			2					3					
1.	Вид объекта не	движимости				Здание							
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного			_					
	Кадастровый н в границах кото сооружение, об	орого (которых)) располо		настков),			31:24:0802004:24					
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах			31:24:0802004					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта не:	завершенного	Бе	Белгородская область, р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. Мира, д. 111							
	A												
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении		_							
	Иные сведения												
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	омером	I	31:24:0101001:153	_:				
1.								_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с к	садастро	овы	м номером 31:24:0802001:5	10 :				
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости				выполнения средней квадратической погрешности определения коор							
терных точек		наты, м	Радиус, м	коорди		Ради	1	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	1 2 3 4 5						7	8	9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н827О	_	_		322 584,26	2 270 720),38 —						
н828О	_		_	322 580,85	2 270 725	5,42 —	7					
н829О	_	_		322 575,14	2 270 721	.,56 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н830О	_	_	_	322 578,54	2 270 716	5,52 —						
н827О	_	_	_	322 584,26	2 270 720),38 —	7					
2. Сведе	ения о характер	ристиках объе	кта недв	вижимости с ка	дастровым	и номером	31:24:0802001:510	:				
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерис	тики				
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	ррого (которых) ъект незаверше	располо	жены здание, гроительства		31:24:0802004:23						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруже		границах	31:24:0802004						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного	Б	елгородска	я обл., р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. Мира	а, д. 113				
	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	31:24:0802001:510	_:				
1.												

1. Сведо	ения о характе	рных точках і	контура с	объекта недвих	кимости с	кадастрові	ым номером 31:24:0802001	:498 :		
Сист	гема координат			МСК-3	31			3она №2		
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единов ственном реест движимости		Определень комплексны				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 (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые		
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н831О		_		322 549,18	2 270 774	4,86 —				
н832О	_	_	_	322 546,51	2 270 778	8,72 —				
н833О	_	_	_	322 540,92	2 270 774	4,85 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
н834О	_	_		322 543,60	2 270 770	0,99 —	1			
н831О	_	_	_	322 549,18	2 270 774	4,86 —	7			
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	вижимости с ка	адастровы	м номером	31:24:0802001:498	: :		
№ п/п		Наименовани	не характе	ристики			Значение характери	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		частков),		31:24:0802004:2	20		
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		31:24:0802004			
	Адрес здания, строительства	сооружения, об	бъекта нез	завершенного		_				
	незавершенног структурирова: информационн	о строительств нном в соответ ой адресной си	ва (при ото ествии с ф истемой в	иде		Российская (Федерация, Белгородская область, Ровень	ский р-н, Лозная с		
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	31:24:0802001:498	_:	
1.								_		
1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	када	астровы	м номером 31:24:0101001:4	:	
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона №2	
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадастр								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус,	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н835О	O — — 322 534,30 2 270 8						_			
н836О	_	_		322 528,80	2 270 81	0,85	—			
н837О	_	_		322 522,14	2 270 80	6,02	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н838О	_	_		322 527,65	2 270 79	8,42	_			
н835О	_	_		322 534,30	2 270 80	3,24				
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровы	ім но	мером	31:24:0101001:421	<u>_</u> :	
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характерис	тики	
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),	31:24:0802004:19				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже	*	границах			31:24:0802004		

1			2			3						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		Белгоро	одская	область, р-н Ровеньский, с. Лозная, ул.	Мира, д. 117			
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств ном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	иестополо	жении				_				
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым	номеро	M	31:24:0101001:421	<u></u>			
1.								_				
1. Сведо	ения о характе	рных точках н	сонтура с	объекта недвих	кимости с	с кадаст	гровы	м номером 31:24:0802001	:289 :			
Сист	гема координат			МСК-3	31				Зона №	2		
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены					Формулы, примененны средней квадрат погрешности определе	ической ния координат		
терных точек	-	наты, м	Радиус, м	коорди		M		Метод определения координат	характерных точен подставленными в та значениями и из	кие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) знач			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н839О			_	322 498,25	2 270 87	73,50	—					
н840О		_	_	322 493,71	2 270 87	79,20	_					
н841О		_	_	322 490,68	2 270 87	76,78	_					
н842О		_	_	322 491,91	2 270 87	75,24	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	(2) = 0.10		
н843О		_	_	322 488,57	2 270 87	72,58	_					
н844О		_	_	322 491,88	2 270 86	68,43	_					
н839О		_	_	322 498,25	2 270 87	73,50	_					
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	вижимости с ка	адастровь	ым номе	ером	31:24:0802001:289	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики				Значение характери	истики			
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						

1			2				3					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного							
3.	Кадастровый на границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо	жены здание,	настков),		31:24:0802004:1	10				
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:24:0802004						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_						
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационн	о строительств нном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		сийская Ф	едерация, Белгородская область, Ровені	ьский р-н, Лозная с				
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естополо	эжении			_					
6.	Иные сведения											
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым ном	иером	31:24:0802001:289	:				
1.												
1. Свед	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвих	кимости с ка	дастровы	м номером 31:24:0802004	:231 :				
Сис	тема координат			МСК-3	1			Зона № 2				
Обоз- начение харак-	государо	катся 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				
н556О	_			323 929,63	2 269 007,2	2 —						
н567О	_	_	—	323 927,74	2 269 008,2	3 —		$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н566О	_		_	323 924,03	2 269 010,2	0 —	Геодезический метод					
н565О	_	_		323 922,07	2 269 011,2	4						

1	2	3	4	5	6	ĺ.	7	8	9				
н564О	_	_	_	323 923,68	2 269 01	4,26 –	_						
н563О	_	_	_	323 920,59	2 269 01	5,91 –	_						
н562О	_	_	_	323 922,73	2 269 01	9,93 –	_						
н561О	_		_	323 925,82	2 269 01	8,29 –	_						
н560О		_		323 927,47	2 269 02	21,39 –		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н559О	_	_		323 929,40	2 269 02	20,36 –	_						
н558О		_		323 933,11	2 269 01	8,39 –							
н557О		_		323 935,03	2 269 01	7,37 –							
н556О	, and the second						_						
Вырез 1	из 1					•	L						
н558О	_	_	_	323 933,11	2 269 01	8,39 –	_						
н559О	_	_	_	323 929,40	2 269 02	20,36 –	_						
н566О	_	_	_	323 924,03	2 269 01	0,20 -	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н567О	_	_	_	323 927,74	2 269 00	08,23 -	_						
н558О	_	_	_	323 933,11	2 269 01	8,39 –	_						
2. Свед	ения о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровы	ім номер	ром	31:24:0802004:231	_;				
№ п/п		Наименование	характе	ристики				Значение характерист	гики				
1			2	•				3					
1.	Вид объекта не	движимости						Здание					
2.	Ранее присвоен	• •	•										
	, .	здания, сооруж	ения, об	ьекта незаверше	енного			_					
	строительства				,								
3.	Кадастровый не				настков),	1,							
	в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							_					
4.					границах	инах							
4.	4. Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в граница которого расположены здание, сооружение, объект						31:24:0802004						
	незавершенного строительства					31.24.0002004							
L	F	r											

1			2			3						
5.	Адрес здания, с	сооружения, об	ъекта нез	авершенного				едерация, Белгородская обл., м. р-н Рове	еньский, с.п. Лознянско	е, с. Лозная, ул.		
	строительства					Мира, д.	.13a					
5.1.	Сведения о мес			1 0								
	незавершенного				а) в			_				
	структурирован информационн											
5.2.	информационно Дополнительны и дополнительны дополнительны дополнительны дополнительны дополнительны дополнительны дополнительны дополнительны дополнительны дополнительных											
6.	Иные сведения		ACC TOTION	жении								
	нения к сведения		ге нелвиж	симости с кала	стровым	номером	M	31:24:0802004:231	<u> </u>			
1								31.21.0002001.231	<u> </u>			
1.				<u> </u>				м номером 31:24:0802001	.400			
	ения о характе	рных точках і	контура с			кадаст	ровы	м номером 31:24:0802001				
Сист	гема координат			MCK-3	81				Зона №	2		
Обоз-		жатся в Едином		Определены	т в холе вы	попнени	иа		Формулы, применен			
начение	1	ственном реест	pe	комплексных					средней квадр			
харак-	нед	цвижимости			тищитро		диус,		погрешности опреде			
терных	коорди	наты, м	Радиус,	координ	координаты, м			Метод определения координат	характерных точ подставленными в			
точек	1,,	, I	M	17,			значениями и					
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) зн			
1	2	3	4	5	6		7	8	9			
н848О	_	_	_	322 411,58	2 271 47	3,66						
н849О	_	_		322 411,09	2 271 48	0,78						
н850О	_	_	_	322 402,77	2 271 48	0,22 -		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	$7^2 = 0.10$		
н851О	_	_		322 403,26	2 271 47	3,09 -						
н848О	_	_	_	322 411,58	2 271 47	3,66 -						
2. Сведо	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	дастровы	ім номеј	ром	31:24:0802001:499	<u>'</u> :	-		
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики		Значение характеристики						
1			2	•		3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
2.	Ранее присвоен											
	(инвентарный)	кения, обт	ьекта незаверше	енного	ого —							
	строительства											

1			2				3					
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых) располо	жены здание,	настков),	31:24:0802004:40						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:24:0802004						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	авершенного		Российская Федерация, Белгородская область, м. р-н Ровеньский, с.п. Лознянское, с. Лозная, ул. Мира, д. 129						
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительств нном в соответ	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		_						
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	иестополо	жении								
6.	Иные сведения						_					
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым н	номером	31:24:0802001:499	<u></u> :				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках н	сонтура (бъекта недвиж	кимости с	кадастровы	м номером 31:24:080200	1:285 :				
Сист	тема координат			МСК-3	31			3она №2				
Обоз-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости		Определены				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 (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				
н542О	_		_	322 409,68	2 271 366	6,27 —						
н543О	_	_		322 409,26	2 271 376	6,46 —						
н544О	<u> </u>					6,08 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н545О	_	_	_	322 400,39	2 271 365	5,89 —						
н542О	_	_	_	322 409,68	2 271 366	6,27 —						
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	екта недв	ижимости с ка	адастровыі	м номером	31:24:0802001:285	:				
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характер	истики				

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),	_						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:24:0802004						
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_						
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		9747, Pocce	ійская Федерация, Белгородская областн	, Ровеньский р-н, Лозная с				
5.2.	Дополнительны	не сведения о м	естополо	ожении			_					
6.	Иные сведения											
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	омером	31:24:0802001:285	:				
1.							_					
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (адастровы	м номером 31:24:0802001					
Сист	гема координат			MCK-3	31			Зона №2				
Обоз- начение харак-	государо	катся в Едином ственном реест цвижимости	pe		і в ходе выпо х кадастровы	ых работ	Moroy over avoya voor voor	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с				
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	координ	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	подставленными в такие формулы				
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н860О	_	_	_	322 616,29	2 270 665,5	57 —						
н861О	_		_	322 613,33	2 270 670,0	01 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
н862О	_	_	_	322 606,14	2 270 665,2	21 —	т содезический метод	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10				
н863О	_	_	_	322 609,09	2 270 660,7	78 —						

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н860О		_		322 616,29	2 270 665,5	57 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Сведе	ения о характе	ристиках объе	кта неді	вижимости с ка	адастровым	номером	31:24:0802001:123	:			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характерис				
1			2				3				
1.	Вид объекта не					Здание					
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	частков),	31:24:0802004:25					
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруж		границах		31:24:0802004				
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного			_				
	Сведения о мес незавершенног структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адресе едеральной		Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с					
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	эжении			_				
	Иные сведения						<u> </u>				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	мером	31:24:0802001:123	<u>_</u> :			
1.							_				
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	онтура (объекта недвиг	кимости с ка	адастровы	м номером 31:24:0802001:	554 :			
Сист	тема координат			МСК-3	31			Зона № 2			
Обоз- начение харак-	государо	жатся в Едином ственном реест цвижимости			і в ходе выпо х кадастровы			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек		наты, м	Радиус, м		динаты, м Радиус, м Метод определения координат характерных точек подставленными в так значениями и ит						
границ	X	Y	R	X	Y	Y R (вычисленные) значения Мt					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н867О	_	_		322 832,83	2 270 202	2,08 —						
н868О			_	322 829,58	2 270 207	',02 —]					
н869О		_		322 823,16	2 270 202	2,80 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2+0,07^2)}=0,10$				
н870О	_			322 826,41	2 270 197	',87 —	1					
н867О	_	_	_	322 832,83	2 270 202	2,08 —	1					
2. Сведе	ения о характеј	ристиках объе	кта недн	вижимости с ка	дастровым	и номером	31:24:0802001:554	_:				
№ п/п		Наименование	характе	ристики			Значение характерис	тики				
1			2	_		3						
1.	Вид объекта не	движимости				Здание						
	Ранее присвоен (инвентарный) строительства	• •	•		енного	_						
	Кадастровый но в границах кото сооружение, об	рого (которых)	располо	жены здание,	настков),	31:24:0802004:39						
	Уникальный уч которого располнезавершенного	пожены здание,	сооруж		границах		31:24:0802004					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, объ	ьекта нез	вавершенного			_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	і (при от твии с ф	сутствии адреса едеральной		оссийская (Федерация, Белгородская область, Ровеньс	кий р-н, Лозная с				
5.2.	Дополнительнь	не сведения о м	естополо	эжении								
3. Поясн	нения к сведен	иям об объ <mark>ект</mark>	е недвия	кимости с када	стровым н	омером	31:24:0802001:554	_:				
1.												

1. Сведо	ения о характе	рных точках	контура с	объекта недвих	жимости с і	кадастровь	зм номером 31:24:0802001	:246 ::			
Сист	гема координат			МСК-3	31			Зона №2			
Обоз- начение харак-	государ	жатся в Единог ственном реест движимости		Определень				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
терных точек	коорди	інаты, м	Радиус, м	коорди	наты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Мt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые			
границ	X	Y	R	X	Y	R		(вычисленные) значения Мt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н878О		_		324 083,33	2 268 945	5,69 —					
н879О	_	_	_	324 078,66	2 268 948	3,38 —					
н880О	_	_	_	324 075,36	2 268 942	2,65 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н881О	_	_	_	324 080,04	2 268 939	,96 —]				
н878О	_	_	_	324 083,33	2 268 945	i,69 —]				
2. Сведо	ения о характе	ристиках объ	екта недв	зижимости с ка	адастровым	и номером	31:24:0802001:246	: :			
№ п/п		Наименовани	е характе	ристики			Значение характери	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		частков),		31:24:0802004:8	34			
	Уникальный уч которого распо незавершенног	ложены здание	е, сооруже	ого квартала, в ение, объект	границах		31:24:0802004	ı.			
	Адрес здания, строительства	сооружения, об	бъекта нез	авершенного	Б	Белгородская обл., р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. Мира, д. 3					
		го строительсти нном в соответ	ва (при ото ествии с ф				_				
5.2.	Дополнительн	ые сведения о	местополо	жении							

1			2			3				
6.	Иные сведения									
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	химости с када	стровым і	номе	ром	31:24:0802001:246	_:	
1.								_		
1. Сведе	ения о характеј	оных точках к	сонтура с	бъекта недвих	кимости с	када	астровы	м номером 31:24:0802001:5	:	
Сист	тема координат			МСК-3	31				Зона №2	
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадастр								Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
терных точек	коорди	наты, м	Радиус, м	коорди	наты, м		Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	
границ	X	Y	R	X	Y		R		(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6		7	8	9	
н893О	O — — 324 047,82 2 268 9						_			
н894О	_	_	_	324 042,82	2 268 97	0,38				
н895О	_	_		324 037,61	2 268 96	4,21		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н896О	_	_		324 042,61	2 268 959	9,99				
н893О	_	_		324 047,82	2 268 96	6,17				
2. Сведе	ения о характеј	оистиках объе	кта недв	ижимости с ка	адастровы	м но	мером	31:24:0802001:513	<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),	31:24:0802004:83				
4.	Уникальный уч которого располнезавершенного	тожены здание	, сооруже	*	границах			31:24:0802004		

1			2					3					
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	завершенного	I	Белгород	ская	обл., р-н Ровеньский, с. Лозная, ул. Мир	ра, д. 5				
5.1.	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной				_					
5.2.	Дополнительнь	іе сведения о м	естопол	ожении				_					
6.	Иные сведения												
3. Пояс	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым і	номером		31:24:0802001:513	<u></u> :				
1.								_					
1. Сведо	ения о характеј	оных точках к	сонтура	объекта недвиж	кимости с	кадастр	овы	м номером 31:24:0101001	:414 ::				
Сист	гема координат			MCK-3	31				Зона №2				
Обоз- начение харак-	государс	катся в Едином твенном реестр вижимости		Определены комплексных					Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
терных точек	коорди	·	Радиус, м	координ	наты, м	Ради	•	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	7	8	9				
19	324 012,22	2 268 981,36	—	324 012,22	2 268 98	1,36 —	_						
20	324 010,52	2 268 978,17	_	324 010,52	2 268 97	8,17 —	-						
21	324 008,01	2 268 979,58	_	324 008,01	2 268 979	9,58 –	_						
22	324 006,26	2 268 976,37	_	324 006,26	2 268 97	6,37 –	_						
23	324 004,09	2 268 977,50	_	324 004,09	2 268 97	7,50 –	_	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
24	324 002,31	2 268 974,46	—	324 002,31	2 268 97	4,46 –	_						
н899О	_	_		324 009,33	2 268 97	0,72 –	_						
н900О	_	_		324 014,85	2 268 97	9,82 –	_						
19	324 012,22	2 268 981,36	—	324 012,22	2 268 98	1,36 —	_						
2. Сведо	ения о характеј	ристиках объе	кта неди	вижимости с ка	ідастровы	м номер	ОМ	31:24:0101001:414	<u></u>				
№ п/п		Наименование	е характе	еристики				Значение характери	стики				
1		<u> </u>	2					3					

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	жены здание,	настков),	31:24:0802004:108					
	Уникальный уч которого располнезавершенного	ложены здание	, сооруже		границах	31:24:0802004					
	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ъекта нез	вавершенного		_					
	Сведения о мес незавершенного структурирован информационно	о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф	сутствии адреса едеральной		Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с					
5.2.	Дополнительнь	ые сведения о м	естополо	эжении		<u> </u>					
6.	Иные сведения						<u> </u>				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым н						омером	31:24:0101001:414	<u></u> :			
1.											
1. Сведе	ения о характе	рных точках к	сонтура (объекта недвих	кимости с ка	адастровы	м номером 31:24:0802001	203 :			
Сист	Система координат МСК-31							3она №2			
Обоз- начение харак-	начение карак-				і в ходе выпо х кадастровы	ых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с			
терных точек			Радиус, м	координаты, м		Радиус, м	метод определения координат	подставленными в такие формулы			
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н901О	_			324 023,26	2 268 983,0	04 —					
н902О	_	_	_	324 018,85	2 268 985,9	98 —	Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
н903О	_	_	_	324 015,23	2 268 980,5	55 —	т содезический метод	v(0,07 2 + 0,07 2) = 0,10			
н904О				324 019,64	2 268 977,6	61 —					

1	2	3	4	5	6	7		8	9			
н901О	_	_	_	324 023,26	2 268 983,	04 —		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровь												
№ п/п	п/п Наименование характеристики							Значение характеристики				
1			2			3						
1.	Вид объекта не	движимости						Здание				
2.	Ранее присвоен (инвентарный) строительства			четный номер ьекта незаверш	енного							
	Кадастровый не в границах кото сооружение, об	рого (которых)) располо		настков),	31:24:0802004:108						
4.	Уникальный уч которого распо. незавершенного	ложены здание	, сооруж	ого квартала, в ение, объект	границах	31:24:0802004						
5.	Адрес здания, с строительства	сооружения, об	ьекта не	завершенного		_						
		о строительства ном в соответс	а (при от ствии с ф			Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с						
5.2.	Дополнительны	ые сведения о м	естопол	ожении								
6.	Иные сведения							-				
3. Поясі	нения к сведен	иям об объект	е недвиж	кимости с када	стровым но	номером 31:24:0802001:203 :						
1.							_					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:24:0802001:407 :												
Сист	тема координат			МСК-3	31	Зона №						
Обоз- начение харак-	не недвижимости комплексных кадастр					овых работ средней квадратической погрешности определения коорди						
терных точек	х координаты, м			координаты, м		Радиу м	c,	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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
24	324 002,31	2 268 974,46	_	324 002,31	2 268 97	4,46 —					
23	324 004,09	2 268 977,50	_	324 004,09	2 268 97	7,50 —					
22	324 006,26	2 268 976,37		324 006,26	2 268 97	6,37 —					
21	324 008,01	2 268 979,58	_	324 008,01	2 268 97						
20	324 010,52	2 268 978,17		324 010,52	2 268 97		Геодезический метод	$\sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
19	324 012,22	2 268 981,36		324 012,22	2 268 98						
н897О	_		_	324 005,30	2 268 98						
н898О	_	_	_	323 999,50	2 268 97	6,01 —					
24	324 002,31	2 268 974,46		324 002,31	2 268 97	4,46 —					
2. Сведе	ния о характер	оистиках объег	кта недн	вижимости с ка	дастровы	м номером	м 31:24:0802001:407 :				
№ п/п		Наименование	характе	еристики		Значение характеристики					
1			2			3					
1.	Вид объекта недвижимости						Здание				
(Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						_				
	строительства										
]	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:24:0802004:109				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						31:24:0802004				
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства										
]	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Лозная с				
5.2.	* *						_				
6.	Иные сведения										
3. Поясн	іения к сведені	иям об объекто	е недвиж	кимости с када	стровым	номером	31:24:0802001:407	_:			
1.							_				

		необходи					тах незавершенного строительств с в сведениях об описании их мест			
1. Сведе	ния о характе	ерных точках	контура	вид объен	ста недвижим	ости (здани	е, сооружение, объект незавершенного	строительства)		
с кадастр	овым номеров	М			:	·		•		
Сист	ема координат							Зона №		
Обоз-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
харак- терных точек	координаты, м Радиус,			коорді	инаты, м	Радиус, м	Метод определения координат	характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы		
границ	X	Y	R	X	Y	R		значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2. Иные	сведения об о	 объекте недви	жимости	с кадастровы	м номером			<u></u>		
1. 3. Поясн	ения к сведен	ниям об объек	те недвиж	кимости с кад	астровым н	омером		: :		
1.										